

Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.









PROGRAMAS SONY MSX

Educativos

- Monkey Academy
- Alfamat
- Viaje Espacial
- Multipuzzle
- · Noria de Números
- Corro de Formas
- Coconuts
- · Yo Calculo
- · Selva de Letras
- El Cubo Informático
- Electro-graf
- El Rancho
- Teclas Divertidas
- **Boing Boning**
- Compulandia
- Mil Caras
- Logo Países Mundo-1
- Países Mundo-2
- Tutor
- Computador Adivino
- Aprend. Inglés-1
- Aprend. Inglés-2
- Cosmos
- Curso de Básic
- Juego de Números

Juegos

- Antártic Adventure
- Athletic Land
- Sparkie
- Juno First
- Car Jamboree
- Battle Cross.
- Crazy Train
- Mouser
- Computer Billiards
- Alí Babá
- · Track & Field-I
- Track & Field-II
- Dorodon
- Chess (Ajedrez)
- Senjo
- E.I.
- Lode Runner
- Super Tennis

- Backgammon
- Super Golf
- Hustler
- Binary Land
- Driller Tanks
- Stop the Express
- Ninia
- Les Flics
- La Pulga
- The Snowman
- Cubit · Pack 16K
- Fútbol
- · Kung Fu
- Batalla Tanques
- Mr. Wong
- Xixolog
- Buggy
- Sweet Acorn
- Peetan
- Jump Coaster
- Buggy 84
- 3D Water Driver
- · Pinky Chase Wedding Bells
- Fightting Rider

Aplicación

- · Memoria Ram 4 K
- Creative Greetings
- Character Collect
- Quinielas y
- Reducciones
- Pascal
- Ensamblador
- Generador Juegos

Gestión

- · Hoja de Cálculo
- Homewriter
- Control Stocks
- Contabilidad **Personal**
- **Ficheros**
- **Procesador** de Textos
- Control Stocks
- Vencimientos
- Contabilidad 1.500

Sumario

Año II n.º 11 - Febrero de 1986



Sale el día 1 de cada mes

P.V.P.	175 PTAS.
PRECIO SIN IVA	165 PTAS.
SOBRETASA AEREA CANARIAS	10 PTAS.

LINEA DIRECTA

Pág. 5

Todas sus dudas hallarán respuesta en esta sección.

TABLON DE **ANUNCIOS**

Pág. 8

Insertamos gratuitamente durante tres meses los anuncios de nuestros lectores.

LA GALLINA CIEGA Pág. 10

Un juego de habilidad que merece nuestra máxima atención.



¿Y POR QUE NO EN LOGO?

Pág. 14

El Director de Centro Logo, nos habla de este potente lenguaje.

MONITOR AL DIA Pág. 1 Con las últimas novedades del

mundo del MSX

PROGRAMAS



Codificador de resistencias Pág. 21 Pág. 24 Satélite espacial Salta Cubos Pág. 32 Gráficos aleatorios Pág. 35



es un producto S.T.R. Asociados para MANHATTAN TRANSFER, S.A. Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redacción: Silvestre Fernández, Claudia T. Helbling. Dpto. Informática: Juan Carlos González,
Marcelo Tello, J. A. Castillo Rivas, José García Ruiz, Federico Alonso, Diseño y Maquetación: Felix Llanos,
Luis Martinez, Illustraciones: Carlos Rubio. Foto portada: Pototeca, IMAGE, BANK, Dpto, Suscripciones:
Silvia Soler, Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona Tel. (93) 211-22-56.
Distribuye: Dispren, S.A., Eduardo Torroja, 9-11 - Fuenlabrada (Madrid)
Tel. (91) 690-40-01 - Fotomecánica: Llovet, S.A. Imprime: Rotedie
Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida
la reproducción total o parcial por cualquier medio del contendo de esta publicación sin la
correspondiente autorización escrita.

correspondiente autorizacion escrita.



SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

 Nombre y apellidos
 N.°

 Calle
 Provincia

 D. Postal
 Teléfono

Deseo suscribirme por doce números a la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del número que pago adiuntando talón a la orden de: MANHATTAN TRANSFER. S.A. - C/. Roca i Batlle. 10-12 - 08023 Barcelona

Tarifas:

España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo

1.750.-2.000.-

2.500.-25 USA \$.-

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB

La correspondencia para esta sección debe dirigirse a: MSX CLUB –Línea Directa–Roca i Batlle 10-12-08023 Barcelona. No se publicarán aquellas cartas que no traigan nombre y dirección del autor.

CARTUCHO DE AMPLIACION O GRABACION

El problema que tengo es que compré un cartucho de expansión de memoria de 64K HBI-55 de 64K para poder grabar juegos que necesitan más memoria que la del ordenador. Pues bien, cada vez que lo intento me sale el programa mezclado o con errores. ¿Cómo solucionar este problema?

Koldo Piquer Bauszko San Sebastián

Por la referencia que nos das, el cartucho que tienes no es de ampliación, sino de almacenaje con capacidad de 4K. Es decir que no te sirve para ampliar la memoria sino para almacenar información de la Agenda incorporada al Sony.

Si quieres ampliar la memoria de tu ordenador tienes que buscar un cartucho específico. La misma casa Sony tiene el HBM-16 y el HBM-64.

MEMORIA

Tengo un ordenador HB101 P de SONY, y en el manual de instrucciones pone que tiene 32K de ROM y 32K de RAM. Lo que me gustaría saber es si en esas 32K de RAM están incluidas las que se utilizan para los dibujos o sólo son para las operaciones y utilidades.

Ignacio Molina Robledo Santander

La memoria de tu ordenador se reparte de la siguiente manera:

29K para usuario 3K sistema operativo 16K VRAM

Es decir, en las 32K de RAM a las que te refieres, no están incluidas las que se utilizan para los dibujos. Para ellos existe la VRAM, que como hemos dicho tiene 16K.



QUINIELAS

Tengo problemas con las líneas 140, 160, 170, 180, 190, 200 y 1420 que no me coinciden con el Test de Listados, de modo que les agradecería que me dijeran si hay algún error de tipografía.

Manuel Velitez Moreno Sevilla

Las líneas 140 a 200 tienes que copiarlas exactamente como están en la revista. En cuanto a la línea 1420 hemos detectado que algunos ejemplares han salido sin las comillas (") de cierre después de PRINT" ". La cifra del Test tiene que coincidirte.

GRABACION DE TEXTOS

Me gustaría saber cuales son las instrucciones para grabar en cinta y en cartucho textos y gráficos. También si hay en el mercado software de ajedrez y damas, especialmente si Sony los tiene, y su precio.

Eladio Gil Eibar (Guipúzcoa)

Para grabar textos o gráficos necesitas un cartucho o cinta con un programa procesador de textos o gráficos. Con respecto al solfware de ajedrez las casas Sony y Philips lo tienen en catálogo y al de damas, conocemos el de Dimension New. El precio es de unas 2.000 pts.

BARCELONA OLIMPICA

Quería preguntaros si el programa BARCELONA OLIMPICA que publicásteis en uno de vuestros maravillosos números no contiene errores, pues yo me encuentro con ellos en varias líneas. Espero que las cintas que vais a sacar traigan buenos juegos para las vacaciones.

Arturo Romero Vázquez. Irún (Guipúzcoa)

Muchas gracias por tus elogiosas palabras. Te podemos asegurar que el listado de Barcelona Olímpica no contiene ningún error. De todos modos, habrás observado que a partir del número de noviembre incluimos un Test de verificación de Listados que esperamos te ahorre muchas horas de repaso de programas. En cuanto a las cintas, KRYPTON ya está a la venta, sólo tienes que rellenar el cupón de pedido y te anunciamos desde aquí que ya está preparada prácticamente la segunda, que se va a llamar U-BOOT... Esperamos que tú mismo seas quien juzgue su calidad.

¡ATENCION! 2.º CONCURSO «MI PROGRAMA»

Rogamos a nuestros lectores que se ajusten a las normas del concurso, especialmente en cuanto a las condiciones de envío. Como ya sabéis las cassettes deben ir dentro de su correspondiente caja plástica con la etiqueta-cupón, que puede ser fotocopiada si no se desea recortar la revista. Les agradecemos la mayor colaboración, dada la cantidad de programas que recibimos diariamente.

EL TEST DE LISTADO Y LOS SVI

Soy uno de vuestros más fieles seguidores, remontándome hasta el primitivo «Superjuegos». Por este motivo aprovecho para darles la lata con varios comentarios:

- ¿Por qué no dedicáis algún capítulo especial a la adaptación del SVI 318/328 a la norma MSX?
- ¿Haréis cassette para estos ordenadores?
- ¿Me podrían confirmar si el Test de Listados puede servirme para mi ordenador Spectravídeo 328?

Angel Macías Gómez Bilbao

Nos sentimos muy orgullosos de tener seguidores tan fieles como tú. Eso es lo que pretendemos: que nuestros lectores y nuestras publicaciones formen una familia muy bien avenida.

- Como tu carta llegó de la salida de nuestro número anterior, ya habrás comprobado que en el mismo publicamos el artículo «Hagamos compatible el MSX con los Spectra», que esperamos te haya sido de utilidad.
- Lamentablemente no tenemos previsto editar cassette para los Spectravídeo 318/328.
- El Test de Listado sólo te sirve para los ordenadores de la norma MSX.

Somos un grupo de amigos de Madrid que estamos formando un pequeño club para el Spectravídeo SV328. Os escribimos porque vuestra revista nos ayuda mucho a programar con nuestro ordenador a pesar de no ser totalmente compatible con el MSX. Nuestra pregunta es si podemos enviar programas del SVI 328 al concurso. Enviaríamos dos listados,

Editorial.

Opiniones

Una de las prerrogativas de la prensa es la de manifestar libremente su opinión, sobre este punto creemos honradamente que no puede haber discusión posible. Y frente a esta indiscutible prerrogativa, se alza la del lector de comprar o no la publicación -o publicaciones-, que considere más en la línea de su criterio personal. Dicho esto, convendría de nuevo hacer hincapié en que el nacimiento de nuestra revista, al igual que la de su hermana EXTRA MSX, fue motivado por la evidente convicción de que en nuestro país al MSX le aguardaba un brillante futuro, ya que -jamás nos hemos cansado de pregonarlo-, dicho estándar significaba además de un paso hacia adelante, la instauración definitiva de la compatibilidad de periféricos, lo cual a la vista de los ordenadores personales que había en el mercado -léase Spectrum y/o Commodore- representaba una auténtica revolución, por lo que significaba huir de una vez por todas del maldito esclavismo de marca. Sin embargo para otras publicaciones, y así lo han reconocido públicamente, el nacimiento del MSX era una alternativa más, de dudoso futuro; se imponía según ellas una cierta precaución, el dejar pasar un tiempo prudencial. Ahora al parecer estas publicaciones, tras varios meses de aparición, de golpe y porrazo se dan cuenta de las ventajas de un estándar que cuenta en nuestro país con miles de usuarios, y auguran a bombo y platillo un futuro feliz para los que han confiado en el MSX. Si es cierto que errar es de humanos, el reconocer los propios errores resulta divino. Lo que ocurre es que para alcanzar dicho calificativo, el error se ha de reconocer abiertamente sin subterfugios ni fariseísmos, lo cual ciertamente resulta en ocasiones muy difícil, especialmente cuando se trata de hacer comulgar con ruedas de molino a los lectores, usuarios en definitiva del estándar y que por fortuna no se dejan impresionar por esos «mea culpa» entonados fuera de tiempo.

Manhattan Transfer

AVISO IMPORTANTE

Pese a que no era nuestra intención, lamentamos tener que comunicar el aumento de precio de nuestra revista a Ptas. 175,—. Ello obedece a dos razones. Primera la obligatoria aplicación del IVA y en segundo lugar el aumento de los costes de impresión, papel y fotolitos, motivado por el incremento del índice del coste de la vida.

Línea directa

uno para Spectravídeo y otro para el MSX. Muchos usuarios del Spectravídeo os lo agradecerían.

El Club del «Spectra» Madrid

Mientras estudiamos la posibilidad de hacer un concurso para el Spectravídeo, sabed que las páginas de MSX CLUB están disponibles para todos nuestros amigos lectores, y ¡cómo no!, para sus programas de MSX.

EMISION/RECEPCION MORSE

Ante todo quiero felicitarles por el artículo de los efectos de sonido aparecido en el mes de octubre. Por otra parte quisiera preguntarles si existe algún programa en versión MSX para emisión/recepción de morse y RTTY sin necesidad de interface de ordenador a emisora y emisora/ordenador.

Manuel Pérez Urbano

Te agradecemos tu felicitación y nos alegra que tal artículo te haya ayudado a comprender uno de los aspectos del MSX. Como bien sabes un interface es un cartucho que facilita la entrada y salida de datos de un aparato a otro, cuando las conexiones de ambos no son compatibles. Para no utilizar interface es necesario que entre el ordenador y el periférico –en este caso el emisor-receptorhaya conexión directa.

DIANA DE ROBIN HOOD

He tecleado el programa «Diana de Robin Hood» aparecido en el nº 7 y el ordenador me detecta un error en



la línea 1100, que he corregido como sigue: 1100 LO-CATE 7,21: PRINT «DE-SEAS SEGUIR JUGAN-DO? S/N: INPUT B\$.

Rocío de Diego y Rodrigo Córdoba

Hemos comprobado el programa y es correcto tal como está editado. De todos modos, quisimos probar la corrección que nos envías y ésta no funciona. Te sugerimos que emplees el Test de Listados y después nos comentes qué tal te ha ido, pues es seguro que tienes algún error de tecleo. Buena suerte.

CANON V-20

He comprado un Canon V-20 y me gustaría saber qué opinión les merece técnicamente este aparato, ya que todas las compañías dicen que sus máquinas son las mejores.

Antonio García Alberdi Madrid



Indudablemente has hecho una buena compra, ya que se trata de un aparato de gran calidad, robusto y potente. Esperamos que lo disfrutes y que nuestros programas te ayuden a sacarle el máximo provecho.

COMANDO CIRCLE

Hace muy poco que me compré un Sanyo MSX y quisiera que me aclararan dos cuestiones. He tecleado el siguiente programita:

10 ČLS 20 SCREEN 2



30 CIRCLE (70,70),40,10 40 GOTO 40

Pues bien, al ejecutarlo me sale el círculo, pero después no puedo volver al programa. También deseo que me aclaren qué representan los números 40 y 10 que van después, del paréntesis del CIRCLE.

Gustavo A. Martín Las Palmas de Gran Canaria

Para volver al listado del programa tienes que pulsar al mismo tiempo CTRL y STOP. Los números que van entre el paréntesis corresponden a las coordenadas que fijan el punto central del círculo. El primer número fuera del paréntesis -en tu caso el 40- fija la cantidad de puntos o pixels del radio, mientras que el segundo corresponde al color -en tu caso es el amarillo oscuro (10)-. De modo que la sintaxis de este comando es: CIRCLE (coordenadas que determinan el punto central), radio (en puntos), color.

CUPONES DE PEDIDO

Si me permitís, voy a hacerles una pequeña sugerencia con relación al lugar donde colocan los cupones de suscripción, votos, pedido de libros. Creo que lo más lógico es que los coloquen detrás de la publicidad porque si está detrás de un artículo tenemos que romperlo y es una lástima que la revista quede recortada, de modo que muchas veces te quedas sin pedir lo que te interesa. Gracias por todo y ánimo, pues la revista es muy buena y nos ayuda a sacarle mucho partido al ordenador.

Ricardo J. Durán Valladolid

Tu sugerencia es muy razonable, pero a veces estamos obligados por cuestiones de compaginación, pero cuando eso sucede pedimos comprensión a nuestros lectores, que si no quieren romper la revista, que es todo un halago, pueden copiar o fotocopiar el cupón, ya que lo que nos importa son los datos solicitados en él. Gracias por los ánimos que nos das.

¿PHILIPS O SPECTRUM?

Estoy a punto de comprarme un ordenador y no sé por cuál decidirme. En realidad a mí me interesa un Philips, pero algunos amigos me dicen que compre un Spectrum, porque es mejor, cosa que dudo. También quisiera que publicaran las novedades que hay en juegos y su precio.

Pedro Ruiz González Alicante



Obviamente te tenemos que decir que el Philips MSX no sólo es mejor sino que además es el que tiene más futuro, comparándolo con el Spectrum. En el n.º 8, de diciembre, publicamos una tabla comparativa técnica que demuestra porqué es mejor un MSX. En nuestras páginas de Monitor al Día encontrarás las novedades en software y periféricos que hay en España.

TEST DE LISTADOS

Deseo felicitaros por el acierto del «Test de Listados», que permite hallar rápidamente el error y corregirlo, evitando teclear en vano a la vez que a vosotros os da la tranquilidad del trabajo bien hecho. De todos mo-

dos, quiero saber cómo conseguir los Test de los Listados publicados en los números 1 a 6.

Juan Viñas Trullenque Barcelona

Mucho agradecemos tus elogios. El «Test de Listados» salió publicado en nuestro número 7, de noviembre. El Test de Listados de los programas publicados anteriormente requeriría una edición especial de dichos programas, la cual estamos estudiando.

NUMEROS ALEATORIOS

Tengo un HIT-BIT 75 y cuando programo la función RND ejecuta los números en la misma secuencia cada vez que hago RUN. Por ejemplo, en un programa de BINGO que estoy haciendo escribo:

n=INT(RND(1) × 90) + 1 Y cada vez que ejecuto el programa me genera los números en el mismo orden. ¿A qué es debido esto?. ¿Cómo puedo solucionarlo?

Manuel Gil Fiestas (Barcelona)

Cuando se habla de la función RND, en realidad es más correcto decir que genera números pseudoaleatorios en lugar de números aleatorios. Es decir: como muy bien has observado, genera los números en la misma secuencia cada vez que ejecutes el programa. Naturalmente esto sucede siempre que trabajes con constantes numéricas. Si en lugar de multiplicar por una constante lo haces por una variable, la cosa cambia. Te adjuntamos el siguiente miniprograma, que esperamos te ayude a solucionar tu problema.

16 FOR A= 1 TO C 20 Z=[NT(RND(+TIME+#A)+1 20 PRINTZ:NECT

PROBLEMAS DE SINTONIA

Tengo un problema con mi ordenador (un TOSHIBA HX-10). Cuando lo sintonizo en el canal 36 de mi televisor da muy buena imagen pero tan sólo se oye un zumbido del ordenador. Si entro un programa de música tengo que descentrar la imagen para oirlo. O sea: o lo veo o lo oigo. He probado en otra televisión con idénticos resultados. ¿Es el ordenador o un mal contacto en la salida RE?

Javier Hernández (Barcelona)

Lo más probable es que no se trate de un problema del ordenador sino del canal que has sintonizado. Trata de localizar la imagen en otro canal y posiblemente consigas también obtener el sonido. Caso de que no puedas hacerlo ponte en contacto con tu vendedor.

CARTUCHOS...

Quiero hacerles una consulta sobre cómo solicitar números atrasados, ya que me es imposible enviarles un talón.

También me gustaría saber si con un cartucho de ampliación de 16K obtengo la misma memoria de usuario que con el de 64K ¿Qué ventaja hay si tengo la misma RAM disponible?

Fco. Rodríguez Borrego. Paterna (Valencia)

Si no te es posible enviarnos un talón también puedes solsicitar los números atrasados mediante un giro postal. Efectivamente, tanto con el cartucho de expansión de 16K como con el de 64K obtienes la misma RAM de usuario. La diferencia estriba en que si colocas un cartucho de 64K puedes además conectar una unidad de disco, mientras que con el de 16 no.

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Intercambio Blagger, cuyo costo es de 2.500 pts, por programa de contabilidad doméstica u otro similar. Preguntar por Miquel en el Tel. (93) 873 12 38. Fonts dels Capellans (Barcelona). CP1.

Vendo/cambio cartucho. Track & Field I (4.900 pts.) y tres cassettes -Lazer Bykes, Maziacs y Traga Manzanas a 500 pts. cada una. Juan Fco. Gómez, c/Rda. S. Antonio de Llefiá B.5, 2.º 1.º, Badalona - Tel. 388 89 08. CP1.

Contacto con usuarios MSX de Badalona. Juan Fco. Gómez Martínez. c/Ronda S. Antonio de Llefiá B.5, 2.º 1.º, Badalona - Tel. 388 89 08. CP1.

Intercambio programas MSX. Posco Gusano, Organo, Curso Basic MSX, Morse, Observatorio Astronómico, etc. Enviar cinta a Jordi Ferrán. c/Matajudaica 10, Corça (Gerona). CP1.

Intercambio programas MSX en disco de 5 1/4" preferiblemente de gestión y CP/M. Francisco Esquivel - Papeleria Don Papel, Parque Fidiana Bl. 2. 14014 Córdoba. CP1.

Vendo programa «procesador de Textos Compor» de Philips, baratísimo y sin usar con manual de instrucciones en castellano. 32 K. Jesús Contrera Luna. Angelita Capdevielle 5, 3.º Izda. 10002 Cáceres. Tel. 22 38 19. CP1.

Vendo ordenador Sony HB 55P c/cartucho ampliación de memoria de 16 K, un cassette marca Fujiyama, joystick Quickshotl y más de 40 programas. Todo 60.000 pts. Javier. Tel. (986) 209 337. CP1. Vendo Manic Miner, Stop The Express, Snowman, Punchy, Billar Americano, Piramid, Warp, River Raid, HE-RO. Todos por 1.600 pts. Llamar entre 2 y 3 de la tarde. Preguntar por Nacho Barrientos. Tel. 41 46 17 de Vigo o escribir a c/Barcelona 77, 3.° B, Vigo 11. CP1.

Contacto con usuarios MSX para intercambio de opiniones, trucos y programas. Colegas os podeis poner en contacto conmigo, Jorge Hernández López, en el Tel. 247 55 84 o en Churruca 16, Dcha. 14. Puerto Sagunto (Valencia). CP1.

(Valencia). CP1.
Vendo Spectravídeo SVI 328,
Data Cassette SVI904, Quick
Shot I, cartucho (Sector Alpha), todo el software comercial de Spectravídeo, de juegos
y aplicación y gran cantidad
de programas de todo tipo.
Todo en perfecto estado. Muy

barato. Precio a convenir. Rubén Algarra. Tel. (91) 711 41 04. c/Tembleque 16, 2.° B -28024 Madrid. CP1.

Vendo-cambio toda clase de programas comerciales MSX que no superan los 48 K de RAM. Enviar lista. Contestaré a todos. Ramón Oró Montserrat. c/Lerida s/n. Artesa de Lérida (Lérida). CP1.

Intercambio programas de MSX sin fin económico. Poseo Hero, Blagger, Zaxxon, Beamrider, etc. Contestaré a todos. Francisco García. Apdo. de Correos 1520. Valencia. CP1.

Intercambio toda clase de juegos y trucos de programación. Poseo más de 60 juegos. Escribir a Sgo. Bustos Merchante, c/Cervantes 6, 4.° C -16004 Cuenca o al Tel. (966) 21 10 92 de 15 a 16 h. o de 20.15 a 23.30 h. CP1.

Vendo cartuchos del Imperio Contraataca y Q-Bert para Intellevision y Action Force para Atari a 1.500 pts. cada uno. Preguntar por Marcelo en el Tel. (93) 200 86 07 de Barcelona de 14 a 15 h. únicamente. CP1.

Contacto con otros usuarios de MSX para intercambio de programas, dudas, experiencias. Ricardo José Durán Carrasco. c/Las Moradas 36, 3.º B -47010 Valladolid. CP1.

Intercambio programas MSX en código máquina. Cercely, Blagger, Manic Miner, Chess, etc. Juan González. Tel. 463 67 46, c/Zuberoa 6, 2.º C. Lejona (Vizcaya). CP1. Vendo Sony HB75P 64 K,

Vendo Sony HB75P 64 K, más grabadora Altai, prog. Simulador de vuelo, juegos, libros de MSX. Todo nuevo a 68.000 pts. Llamar a Pedro al Tel. (94) 463 05 87 o escribir Apdo. Postal 120, Las Arenas (Vizcaya). CP1.

Vendo Spectravídeo 720 MSX c/embalaje original, manual en español, garantía Indescomp, a estrenar a 28.000 pts. Miguel Moreno, c/Cataluña 48, 3.º 2.º, El Prat (Barcelona). CP1.

Vendo cónsola de videojuegos Atari junto a nueve cartuchos -Defender, Superman, Combat, Space invader, etc.)-. Precio a convenir. Cambio cassettes de juegos p/Spectravídeo 318/328. Llamar a Jorge, Tel. (93) 331 93 65. CP1.

Vendo/intercambio programas MSX p/gestión, educativos y juegos. Juan Miguel García. c/Gaudí 64, 1.º 1.º, Reus (Tarragona). CP1. Intercambio programas que son los siguientes: Aprendiendo Inglés I, Curso Basic MSX, Super Chess, River Raid, Maxima, Geografía de España, etc. y todos los programas aparecidos en EXTRA MSX y MSX-CLUB. Jordi Márquez Batlle. c/Unión 71, 3.º 1.², Premiá de Mar (Barcelona). Tel. (93) 751 56 22. CP1.

Vendo mando p/ordenador MSX. También p/Commodore, Atari, etc. a 1.200 pts. marca JS 101 Anitech. Dirigirse a Daniel Pavón c/Llibertat 17, Vilassar de Dalt (Barcelona). CP1.

Contacto con otros usuarios de MSX para intercambio de programas e información. Manuel Ponce Castro. Avda. Solís Pascual 29, 1.°, Ubrique (Cádiz). CP1.

Contacto con usuarios de MSX de Reus. Apúntate al club «Todo MSX», es gratuito. Escribe a «Todo MSX», Att. Juan C. de la Llana, c/Lleona 12, 2.°, Reus (Tarragona). CP1.

Intercambio programas o cintas. Poseo primeros títulos, especialmente de utilidades (Gerente, Contabilidad doméstica, etc.) y juegos. Domingo Gallego Piñero. c/Levante n.º 1, entlo. 2.º, Barcelona. CP1.

Contacto con usuarios de MSX de Oviedo p/intercambio de programas e ideas, Jesús Polledo. Tel. 224 234. CP1.

Vendo Spectravídeo 328

-comprado en junio 1985-,
data cassette, 4 manuales, TV
b/n y 25 programas-comerciales. Todo por 60.000 pts. Ramón Llorens Moreno, c/Guipúzcoa 8, 6.º 2.², 08018 Barcelona. Tel. (93) 308 62 53. CP1.
Cambio cartucho Monkey
Academy por otro cartucho y
en concreto E.I. o por dos
cintas especiales de no más de
16 K. Juan Luis Martínez,
Vistasul T.º 11, 1.º 4.², Dos
Hermanas (Sevilla). CP1.

Vendo ordenador Sony de 64 K con más de 70 programas de juegos, educativos y de gestión. Todo 73.000 pts. Jorge Lafuente Bartra, Avd. de Madrid 30-34, 3.° 3.4, 08028 Barcelona. Tel. (93) 333 45 36. CP1.

Intercambio y compro todo tipo de programas en disco para SVI 328. Mandar lista a Juan Antonio Blanco García. Av. Tomás Giménez, 28, 3.°, 2.º. Hospitalet (Barcelona). CP2.

Cambio equipo de revelado fotográfico (ampliadora, cu-

betas, bombo para rollo de película, secadora, temporizador y otros accesorios) por Spectrum 48/64 K. Manuel Pérez Urbano. P.º San Juan, 51. (Peluquería) 08009 Barcelona. Ref. CP2.

Contacto con usuarios de MSX de Marbella. Guillermo García Guerrero. Jacinto Benavente. Edif. Marbelsum II, 3.°, 2.°. Marbella (Málaga). Ref. CP2.

Intercambio programas de todo tipo para ordenadores MSX. Mandar lista. Contestaré a todos. Carlos Bachiller Gil. Doctrina, 7, 1.º D - 42002

Gil. Doctrina, 7, 1.° D - 42002 Soria. Ref. CP2. Contacto. I like to correspond with spanish MSX-users to exchange programs, information, etc. I make program in Basic as Machine Language. Erwin Oei - Wolfsenwaard 2, 6932 BL Westervoort - Holland - Ref. CP2. Vendo Spectravídeo 728 con garantía, adquirido en octubre/1985. Adjunto programas

bre/1985. Adjunto programas texto y datos y manual. Precio total 40.000 pts. Ramón Domingo Mustarós. Calabria, 174, 3.°, 2.° - 08015 - Barcelona. CP2.

Intercambio programas de juegos o utilidades para MSX. Escribir, llamar o enviar vuestros programas a Angel Tomé Carrillo, Paseo de Zorrilla, 71, 1.º izqda. 47007 - Valladolid - Tel. (983) 23.29.62. Ref. CP2. Vendo ordenador Sony MSX y accesorios. Todo nuevo. Muy barato. Envío lista detallada a quien lo solicite. José Manzanos Alesanco, Avda. Estibaliz, 2.º 6A - 01004 - Vitoria. Ref. CP2.

Envíame cinta con tus programas y te lo devolveré con muchos otros en Basic y Código Máquina. José Salas Jodar. Dip. Tiata. Lorca (Murcia). CP2.

Cambio más de 40 buenos programas comerciales – Buck, Manic, Contabilidad, Procesador de textos, etc.—, por cartucho ampliador de memoria de 16 o 64K. Rubén Soto. Teruel, 4. Tudela de Duero (Valladolid). CP2. Vendo Sony HB55, ampliación de memoria 64K, casset-

Vendo Sony HB55, ampliación de memoria 64K, cassette, cartucho y cinta de juegos, libro Basic y muchas revistas. Todo en perfecto estado por 49.000 pts. Llamar a Raúl al tel. (91) 273 18 48. De 12 a 17 h. Ref. CP2.

Vendo Spectravídeo SV 318 de 32K con data cassette por 35.000 pts. Regalo 60 juegos y utilidades, libros y revistas. Cipriano Dopico Barreras. Escocia, 94 bajos, 1.º, 08016 Barcelona. CP2.

Cambio ciclomotor Derbi Variant en buen estado por ordenador MSX de 48 o 64K. y cassette expansión RAM de 16 o 64K. Valoraré cualquier oferta. Angel Alfonso Amor Cabado, Ronda de Outerio, 416, 3.º dcha. 15011 La Coruña. CP2.

Contacto con usuarios del MSX e IBM para formar un club en Alhama de Murcia. Más información dirigirse a José Martínez Fuertes, Av. Bastarreche nº 12b, Alhama, 300009 (Murcia). CP3.

Contacto con chicos/chicas usuarios del MSX de mi localidad, Marcos Fajardo Orellana. Parque Mediterráneo Bloque 15, Piso 5° Izq. Málaga. Tel. 34 37 38 de 12,30 a 2,30 o 5 a 6,30. CP3.

Cambio cintas con 30 juegos y 3 de utilidades por uno de estos juegos: Space Trouble, Battle Cross, Juno First, Dorodón, Maxima, Zaxxon, etc. Chuchi. Telf. 22 38 19 - Cáceres. CP3.

Intercambio programas MSX. Poseo más de 20 títulos. Alberto Pardo Hernández. Tel. (93) 422 72 25. CP3.

Intercambio programas MSX en código máquina. Sorcery, Blagger, Manic Miner, Chess, etc. Juan González, Tel. 463 67 46 de Vizcaya. CP3.

Intercambio programas MSX en disco de 5/4° preferiblemente de gestión y CP/M. Francisco Esquivel Parque Fidiana Bl. 2 14014. Córdoba. CP3.

Atención Si eres de San Sebastián y dispones de un MSX, ponte en contacto conmigo. Antonio Millán San Emeterio c/. Matía 44 - 4 - DHC. S. Sebastián 20008 - Tel. 21 64 66. CP3.

Intercambiamos cintas, ideas, trucos e información para Spectrum. Club Onubasoft, apt. de correos 1212. Huelva. CP3.

Vendo Super Expander del Spectravídeo, controlador de disco y dos unidades de disco 5 1/4" simple, cara doble densidad. Todo por 55.000 pts. José Puigvert Bonfill. c/Sta. Lucía 1, Canet de Mar (Barcelona). Tel. (93) 749 11 30.

Necesito urgentemente programa MSX que controle carreras de marathon y de los resultados por impresora. Antonio Millán. Tel. (943) 216466. CP3.

Vendo Spectravídeo SV328, super expander 605B, en garantía, CP/M y Basic Disco, cassette, revistas y programas, por 200.000 pts. Monserrat Sala. - Tel. (93) 427 39 50. CP3.

Intercambio o vendo programas MSX. Poseo Zaxxon, Ghostbusters, Manic Miner, etc. y programas de gestión. José Mª Lopez Herrera, c/. Montoya 1,1° A, Alcantarilla (Murcia). CP3.

Mándanos tus programas en una cinta y la recibirás cargada con otros nuevos. Tomas Eisman Domenech. c/. Atillo, 19 - 14009 Córdoba. Ref. CP3. Usuarios de SPECTRAVI-

Usuarios de SPECTRAVI-DEO 728 o MSX en general, agradeceríamos contacto para intercambiar programas, ideas. Soto, Blach, Arribas - Central Telex, Telégrafos, Plaza del País Valenciano - 46002 Valencia.

Intercambio cartucho Alí-Babá y otros. José M. Vázquez. c/. Entrepeñas, 42 - La Coruña - Tel. (981) 25 26 87. Ref. CP.3.

Para los usuarios de Cuenca. El club infantil OCIO MSX creado en julio de este año, pretende poner en contacto a los usuarios de este estándar. Dirigirse a Mariano Delgado García. c/. Hermanos Becerril, 3. Cuenca. Tel. (966) 22 26 68. Ref. CP.3.

Intercambio programas del sistema MSX. Alberto Camacho Fernández. c/. Nafarroa, 15, 6.º P. Basauri. Vizcaya. Ref. CP.3.

Desearía intercambiar programas, dispongo de más de 50. José Ignacio Nasarre. c/. Franco y López, 11 - 50005 Zaragoza. Tel. (976) 35 61 77. Ref. CP3.

Intercambio programas, dudas, inquietudes con usuarios MSX. José Atxurra Par. Iturribide, 2-5.° E. 48006 Bilbao. Ref. CP3.

Intercambio programas. Zaxxon, Manic Miner, Les Flics, Congo Bongo y Shark Hunter por El Samurai, Ghostbuster, Beamrider o Decathlon. Javier Vila Lugo - París 6, 3.°C Torrejón de Ardoz (Madrid). Ref. CP3.

Intercambio programas Hero, Keystone Kapers, Polar Star, etc. y aparecidos en esta revista. José Corrales-Av. de Cortés, 22, 1.º Aptdo. 59-Ubrique (Cádiz). Ref.

Cambio cartucho de ROM Step-Up por Edyll, Billar, Antartic Adventure, Tenis, Crazy Train, etc. Cristóbal Martín Basoa-Villa Soledad, 28-30, 2.º izq. El Ferrol. - Ref.

Contacto, con otros usuarios de MSX para formar un club e intercambiar ideas y programas. José L. Fernández Av. Fdez. Ladreda, 58, 6.º Gijón (Asturias) - CP3.

(Asturias) - C.P.3.

Intercambio programas MSX.
Paseo Booga, Hunch, Jetset
Willy, Almacén, Databa, etc.
José Manuel Vera Vilchez,
Escritor José de las Heras, 3,
Córdoba 14014 - Ref. CP3.
Intercambio ideas y programas. Javier Iniesta. Av. Ntra.
Sra. Fátima 27, Madrid 28047.
Ref. CP3.

POR FIN, PARA COMPLACER A NUESTROS LECTORES LLEGA

msxclub de CASSETTES

PROGRAMAS DE ALTA CATEGORIA PARA LOS USUARIOS DEL MSX



KRYPTON: La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y seis niveles de dificultad, para los amantes de las sensaciones fuertes.



U-BOOT: Desde el puente de mando de tu submarino, intenta hundir al crucero enemigo que quiere darte caza. Provisto de periscopio de superficie, carta de navegación, sonar de profundidad, radar de localización, indicador de combustible, compás de rumbos y almacenaje de torpedos. Con U-BOOT sentirás la autenticidad de las grandes gestas navales.

Si quieres recibir estas cassettes recorta o copia el boletín adjunto:

Nombre y apellidos	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Dirección	
PoblaciónProvincia	
Código postal	
☐ KRYPTON precio	Ptas. 500,-
KRYPTON precio suscriptores	Ptas. 450,-
Gastos envío certificado	Ptas. 70,-
U-BOOT precio	Ptas. 700,-
U-BOOT precio suscriptores	Ptas. 630,-
Gastos de envío certificado	Ptas. 70,-
[*] Total	Ptas.
Remito talón bancario de Ptas	a la orden de

IMPORTANTE:

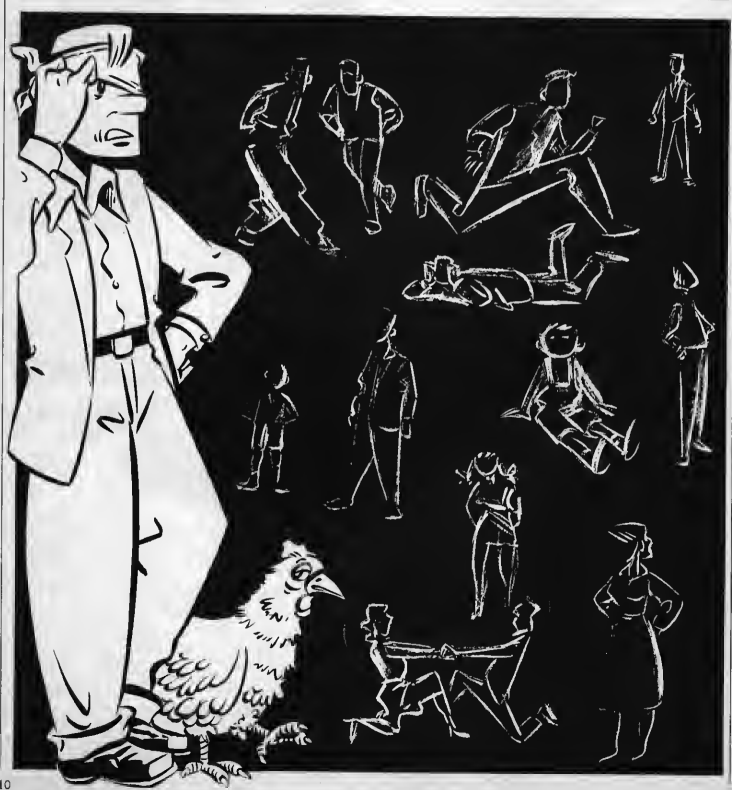
Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.
CLUB DE CASSETTES
c/. Roca i Batlle, 10-12 bajos
08023 Barcelona

NUESTRAS CASSETTES *NO* SE VENDEN EN QUIOSCOS, LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION.



LA GALLINA CIEGA

Tenemos aquí una versión muy entretenida del popular juego de la «gallinita ciega» en el que pueden intervenir hasta cinco personas, cada una con su propio color.



«La Gallina Ciega» es un programa que tiene muchas posibilidades de variación y que, en consecuencia puede ser modificado, según el gusto de cada usuario. Se puede perfeccionar, por ejemplo, el movimiento de las figuras, poner un acumulador de tiempo en lugar del contador, etc. Su autor, Antonio Cano, advierte que el funcionamiento de los muñecos que se esconden en la pantalla se debe a los efectos de zonas de colores en SCREEN 1, de acuerdo con la sentencia de la línea 1400.

```
*******
10
20 '% LA GALLINA CIEGA N
30 '% (c) Antonio Cano 必
35 '% PARA MSX-CLUB
50 CDLDR ,4:SCREEN 3:DPEN "grp:"AS
#1
60 PLAY"s13m200fd10f10g10a5g10f5g5
5a5f5ma5f"
70 FDR I%=0 TD 14
80 FDR H%=0 TD 200:NEXT
90 CDLDR I%,, I%+1
100 PRESET(100,20),4:PRINT#1,"LA":
PRESET(20,70),4:PRINT#1,"GALLINA":
PRESET(50,120),4:PRINT#1,"CIEGA"
110 NEXT
120 IF PLAY(1)<>0 THEN 120
130 CDLDR 5,1,5:SCREEN 1,2,0:KEY D
FF: WIDTH 30: R%=RND(-TIME)
140 LDCATE 10,1:PRINT"INSTRUCCIONE
150 LDCATE 2,3:PRINT"Este es el cl
                Gallina Ciega, Ju
asico juego la
             jugadores con sus res
egan cinco
pecti-
         vos colores: rojo,azul,am
     rillo, verde, blanco."
160 LDCATE 2,8:PRINT"El jugador qu
e hace de ga-
                 llina ciega debe
            la pantalla a los dem
buscar por
         ra ello tiene los cursore
as, Pa-
5. "
170 LDCATE 2,12:PRINT"El jugador q
                  garras de la gal
ue caiga en las
              hara de esta en la s
lina ciega
          te jugada."
iguien-
180 LOCATE 2,16:PRINT"El jugador q
                  tenga al final g
ue menos tiempo
anara. Este
              tiempo podra ser red
          aumentado en funcion de
uctido o
      intervenciones de cada juga
las
  dor."
190 GOSUB 2020
200 PLAY"s13m600f5f10f15f10d10f10g
10a5g10f5g5g10g15g10a10g10f10e5d10
c5 f5f10f15f10c10f10g10a10a5g10f5d
5a5f5g5g5a5f5f5"
210 CO%(1)=6:CD%(2)=7:CO%(3)=10:CO
\%(4)=12:CD\%(5)=14
220 'SPRITES
 230 FDR J%=0 TD 2
240 FOR I%=1 TD 8
250 READ C$
 260 A$=A$+CHR$(VAL("&b"+C$))
 270 NEXT
```

```
280 SPRITE#(J%)=A$
290 A$="":NEXT
300 FDR 1%=3 TD 6
310 As="": Bs="": Es="": Fs=""
320 FDR J%=1 TD 16
330 READ C$
340 A$=A$+CHR$(VAL("&b"+LEFT$(C$,8
)))
350 B$=B$+CHR$(VAL("&b"+RIGHT$(C$,
800)
360 FDR H%=16TD 1 STEP-1:G$=G$+MID
$(C$,H%,1):NEXT
370 F$=F$+CHR$(VAL("&b"+LEFT$(G$,8
380 E$=E$+CHR$(VAL("&b"+RIGHT$(G$,
(((8)))
390 G$="" | NEXT
400 SPRITE$(I%)=A$+B$
410 SPRITE$(I%+4)=F$+E$
420 READ PL#:PLAY PL#
430 NEXT
440 IF PLAY(1)<>0 THEN 440
450 DATA 01111100
460 DATA 11111110
470 DATA 11111110
480 DATA 11111110
490 DATA 11111111
500 DATA 11111110
510 DATA 11111000
520 DATA 01111110
530 DATA 00111110
540 DATA 01111111
550 DATA 01111111
560 DATA 01111111
570 DATA 1111111
580 DATA 01111111
590 DATA 00011111
500 DATA 01111110
610 DATA 01111110
620 DATA 11111111
630 DATA 11111111
640 DATA 11011011
650 DATA 11111111
660 DATA 01111110
670 DATA 01100110
680 DATA 01111110
690 DATA 0000001111000000
 700 DATA 0000111111100000
 710 DATA 00011111111110000
720 DATA 0011111111111000
730 DATA 011111111111100
 740 DATA 111111111111100
 750 DATA 1111111111011111
 760 DATA 1111111111001111
 770 DATA 1111111111000100
```



```
780 DATA 11110000000000000
 790 DATA 0110000000000000
 800 DATA 01100000000000000
 810 DATA 0000000000000000
 820 DATA 0000000000000000
 830 DATA 000000000000000
 840 DATA 0000000000000000
850 DATA"s13m600f5f10f15f10d10f10g
 10a5q10f5"
 860 DATA 0000111111000000
 870 DATA 0000111111000000
 880 DATA 0000111111100000
890 DATA 0000111111100000
900 DATA 0000111111111000
910 DATA 0001111001111000
920 DATA 0001111001111100
930 DATA 1111111000111100
940 DATA 1111111000111100
950 DATA 1111111000111100
960 DATA 1100000000111100
970 DATA 1100000000011111
980 DATA 0000000000011111
990 DATA 000000000000000
1000 DATA 0000000000000000
1010 DATA 0000000000000000
1020 DATA"s13m600g5g10g15g10a10g10
fl0e5dl0c5f5fl0fl5fl0"
1030 DATA 0011111111111111111
1040 DATA 0111111111111111
1050 DATA 01111111111111111
1060 DATA 11111111111111111
1070 DATA 11111111111111111
1080 DATA 11101111111111111
1090 DATA 11101111111111111
1100 DATA 11101111111111111
1110 DATA 11101111111111111
1120 DATA 11100000000001111
1130 DATA 0110000000001111
1140 DATA 0110000000000110
1150 DATA 0000000000000110
1160 DATA 0000000000000000
1170 DATA 0000000000000000
1180 DATA 00000000000000000
1190 DATA"s13m600c10f10g10a10a5g10
f5d5a5f5g5g5a5f5f5"
1200 DATA 0000111111110000
1210 DATA 0000111111110000
1220 DATA 00001111111111000
1230 DATA 00001111111111000
1240 DATA 0000111001111000
1250 DATA 0000111001111000
1260 DATA 0000111001111000
1270 DATA 0000111001111000
1280 DATA 0000111001111000
1290 DATA 0000111001111000
1300 DATA 0000111001111000
1310 DATA 0000110001111000
1320 DATA 0000110000110000
```

```
1330 DATA 0000000000110000
 1340 DATA 0000000000000000
 1350 DATA 0000000000000000
 1360 DATA""
 1370 COLOR ,1,1:CLS
 1380 CD%=INT(RND(1)*5)+1:SWAP CD%(
 10,00%(00%)
 1390 GDSUB 2020
 1400 X%=127:Y%=95:Z1%=2:Z2%=5:P%=1
 :GDSUB 1660
 1410 PLAY"s13m300br64br64m9"
1420 IF PLAY(1)<>0 THEN 1420
1430 ' RUTINA PRINCIPAL
 1440 TIME=0:MI%=0
1450 C%=INT(RND(1)*16)
1460 IF C%=POINT(X%,Y%)THEN 1450
1470 FOR T%=0 TO 100
1480 DE%=TIME\5:DE$=STR$(DE%):DE%=
VAL(RIGHT$(DE$,1));SE%=VAL(LEFT$(O
E$,LEN(DE$)-1))
1490 IF SE%>59 THEN MI%=MI%+1:TIME
1500 LOCATE 10,1;PRINTMI%;":";SE%;
"!";DE%
1510 DN STICK(O) GOSUB 1560,1670,1
570,1670,1580,1670,1610
1520 IF POINT(X%,Y%)=C% THEN 1690
1530 NEXT
1540 GOTD 1450
1550 ' MOVIMIENTO DE SPRITES
1560 Y%=Y%-1:DN P% GOTO 1590,1600
1570 X%=X%+1:Z1%=0:Z2%=3:GDTD 1620
1580 Y%=Y%+1:DN P% GOTD 1590,1600
1590 Z1%=2:Z2%=5:P%=2:GOTO 1620
1600 Z1%=2:Z2%=9:P%=1:GDTO 1620
1610 X%=X%-1:Z1%=1:Z2%=7
1620 IF X%<11 THEN X%=11
1630 IF X%>228 THEN X%=228
1640 IF Y%<18 THEN Y%=18
1650 IF Y%>148 THEN Y%=148
1660 BEEP: PUT SPRITE 0, (X%+4, Y%), 1
3,Z1%:PUT SPRITE 1,(X%,Y%+8),CO%(C
D%),Z2%:PUT SPRITE 2,(X%,Y%+17),15
, Z2%+1
1670 RETURN
1680 ' FINAL
1690 CDLOR 15,4,5
1700 M%=CD%(CD%)-6
1710 M1%(M%)=M1%:M2%(M%)=SE%:M3%(M
%)=DE%
1720 SWAP CD%(CD%),CD%(5):J%=0:X1%
(1)=X%+4:Y1%(1)=Y%
1730 FOR I%=2 TO 4
1740 X1%(I%)=INT(RND(1)*219)+10
1750 Y1%(I%)=Y1%(I%)+15
1760 FDR Z%=1 TO 4
1770 IF Z%=1% THEN 1790
1780 IF Y1%(I%)-30<Y1%(Z%) AND Y1%
```

```
(1%)+30>Y1%(Z%) THEN 1750
1790 NEXT: NEXT
1800 FOR I%=10 TO 19 STEP 3:J%=J%+
1810 PUT SPRITE I%,(X1%(J%)+4,Y1%(
J\%)), 13, 0; PUT SPRITE <math>I\%+1, (X1\%(J\%))
,Y1%(J%)+8),CO%(J%),3:PUT SPRITE I
x+2.(x1x(3x), Y1x(3x)+17), 15,4
1820 NEXT
1830 PLAY "813M200C10E5GFF5B5BA10B
10F5G10EE5A10G10BB15G15E15D15C"
1840 IF PLAY(1)<>0 THEN 1840
1850 FOR I%=1 TO 5:Y1%(I%)=0:NEXT
1860 FOR I%=10 TO 19 STEP 3
1870 PUT SPRITE [%,(0,0),0,0)PUT S
PRITE 1%+1,(0,0),0,3:PUT SPRITE 1%
+2,(0,0),0,4
1880 NEXT
1890 ' MARCADOR
1900 CLS:GOSUB 2020
1910 PUT SPRITE 0,(204,90),13,21%:
PUT SPRITE 1,(200,98),C0%(5),Z2%:P
UT SPRITE 2, (200, 107), 15, 22%+1
1920 LOCATE 10,1:PRINT"MARCADOR"
1930 LOCATE 3,9:PRINT "ROJO....:";
M1%(0):M2%(0):M3%(0)
```

```
1940 LOCATE 3,11:PRINT "AZUL...:
:M1%(1):M2%(1):M3%(1)
1950 LOCATE 3.13:PRINT "AMARILLO:"
;M1%(4);M2%(4);M3%(4)
1960 LOCATE 3,15:PRINT "VERDE...:"
;M1%(6);M2%(6);M3%(6)
1970 LOCATE 3,17:PRINT "BLANCO..."
:M1%(8):M2%(8):M3%(8)
1980 LOCATE 5,20:PRINT",OTRO JUEGO
? (S/N)":As=INKEYs:IF As="S" OR As
="s" THEN 1370
1990 IF A$<>"N" AND A$<>"n" THEN 1
980
2000 SCREEN O: END
2010 ' ENCUADRE
2020 LOCATE 0,0:PRINT" -
2030 PRINT" | ":LOCATE 30,1:PRINT" | "
HERINT" -
----- 17.1
2040 FOR 1%=3 TO 21:LOCATE 0,1%:PR
INT" | " : LOCATE 30, I%: PRINT" | " ; : NEXT
2050 PRINT" -
1 11 2
2060 RETURN
```

Test de listado				La gallina	a ciega
160 - 69	640 - 10 620 - 12 630 - 12 640 - 10 650 - 12 660 - 10 670 - 8 690 - 136 700 - 136 700 - 139 710 - 141 720 - 143 730 - 145 740 - 146 750 - 147 760 - 146 770 - 143 780 - 136 770 - 143 780 - 136 770 - 136 770 - 136 770 - 136 780 - 136 790 - 134 810 - 132 840 - 132 840 - 132 850 - 228 860 - 138 870 - 138	900 -141 910 -140 920 -141 930 -143 940 -143 950 -143 950 -138 970 -139 980 -137 990 -132 1000 -132 1000 -132 1010 -132 1020 -216 1030 -146 1040 -147 1050 -147 1050 -148 1070 -148 1070 -148 1070 -148 1070 -147 1100 -147 1100 -147 1100 -147 1110 -147 1110 -147 1150 -139 1150 -132 1150 -132 1170 -132 1180 -132 1190 -126	1200 -140 1210 -140 1220 -141 1230 -141 1240 -139 1250 -139 1260 -139 1260 -139 1270 -139 1280 -139 1290 -139 1300 -139 1310 -138 1320 -136 1330 -134 1340 -132 1350 -132 1350 -132 1360 -200 1370 - 18 1390 -134 1490 -245 1420 - 255	1500 - 8 1510 -251 1520 -207 1530 -131 1540 - 70 1550 - 58 1560 -134 1570 -239 1580 -133 1590 -126 1600 -129 1610 -202 1620 -114 1630 - 34 1640 -130 1650 -132 1660 - 53 1670 -142 1680 - 58 1690 - 94 1700 - 41 1710 -156 1720 -204 1740 - 2 1750 -218 1760 -240 1770 - 83 1780 - 58 1790 - 64	1800 -237 1810 -217 1820 -131 1830 - 26 1840 -139 1850 - 69 1860 -227 1870 - 9 1880 -131 1890 - 58 1900 - 95 1910 -101 1920 -135 1930 - 48 1940 - 53 1950 -157 1960 - 84 1970 -103 1980 -133 1990 -246 2000 -145 2010 - 58 2020 -195 2030 -221 2040 - 74 2050 -103 2060 -142





¿Y POR QUE NO EN LOGO?

Es agradable escribir unas líneas con el propósito de mostrar algunas de las virtudes del LŎGO, sobre todo para aquéllos que sólo conocen uno de sus aspectos más difundidos: LA TORTUGA y sus gráficos.

ecientemente en esta misma revista leí un artículo que presentaba el LOGO a los usuarios de MSX y que, cómo no, los ejemplos utilizados eran procedimientos (léase programas si se quiere) con las primitivas que desplazan a la tortuga para realizar dibujos. Por ello he pensado que sería bueno ilustrar algunos otros aspectos de este lenguaje y de sus usos.

Recordemos que un lenguaje no es otra cosa que un programa que se diseña según ciertas características y para realizar determinadas tareas con el ordenador, y que por lo tanto será bueno si es eficiente desde el punto de vista con el

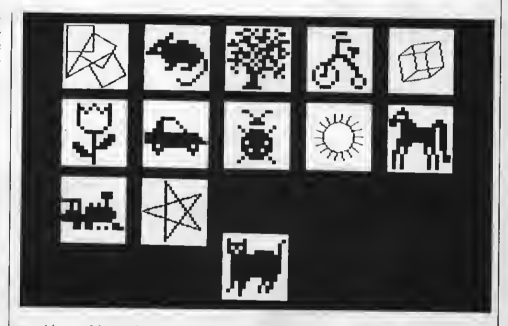
que se ha construido.

Él LOGO deriva como lenguaje del LISP (List Procesing), lenguaje éste utilizado en las investigaciones de Inteligencia Artificial: es decir, en el intento de profundizar el conocimiento sobre el razonamiento humano creando con el ordenador pautas similares a las de éste, para conocerlo mejor. Por otro lado, su creador, Seymour Papert, matemático y discípulo de Piaget, enuncia la posibilidad de contar con un lenguaje que permitiera el desarrollo del conocimiento de una manera constructiva y sobre la base del descubrimiento. És así como se perfila el desarrollo del LOGO como lenguaje apto para la educación.

Estos elementos que configuran las razones y la filosofía de su diseño hacen del LOGO un lenguaje eficiente para manipular gráficos y para tratar palabras encadenadas en listas.

Tengamos en cuenta que un conjunto de palabras con un cierto orden expresan cosas con sentido, es decir ideas, y el razonamiento humano está basado en el tratamiento de ideas.

Por todo esto es muy importante que ese conjunto de comandos y operaciones que se pueden realizar ni bien cargamos el lenguaje en la memoria del ordenador, sean también palabras con



sentido en el lenguaje natural del usuario. Por suerte, muy recientemente sc ha publicado la primera lista homologada de las primitivas LOGO en castellano, por el Ministerio de Educación. Esperamos que a partir de ahora todos los que escriban sobre el LOGO sean consecuentes con sus propósitos y dejen de utilizar las palabras en inglés y usen las castellanas.

Pero, ¿qué son en LOGO Comandos y qué son Operaciones?

Lo mejor es usar ejemplos:

BORRAPANTALLA es un comando, BAJALAPIZ y OCULTATORTU-GA, también son comandos; mientras SUMA, PONPRIMERO y FRASE son operaciones.

En el primer caso basta escribir la palabra y pulsar el "RETURN" (ENTER en otros ordenadores o simplemente la tecla que ejecuta las instrucciones escritas) para que se produzca el resultado que deseamos. Mientras que si escribimos FRASE y pulsamos el "RE-TURN", inmediatamente obtendre-

mos un mensaje por la pantalla. FAL-

TAN DATOS PARA FRASE. Estos datos son entradas que deberemos dar para que se realice la operación y

obtengamos el resultado.

Por ejemplo si tecleamos: ?ESCRIBE FRAŚE [LA GALLINA] [ES BIZCA] obtendremos LA GALLINA ES BIZ-CA y el cursor estará esperándonos nuevamente para que volvamos a escribir nuestras instrucciones. Podemos ver como FRASE necesita dos entradas y éstas son los datos que deberemos poner si queremos que esta operación se realice sin errores.

En LOGO tenemos distintos «objetos» con los que podemos trabajar. Un objeto LOGO puede ser una palabra y su sintaxis (es decir, la forma en que en el lenguaje se reconoce su cualidad) será "GALLINA. Si escribiéramos "GA-LLINA y pulsáramos 'el "RETURN", obtendríamos otro mensaje de error: NO SE QUE DEBO HÁCER CON GALLINA. Un objeto LOGO sirve para «hacer» cosas.

Pero si le dijéramos: ?ESCRIBE "GA-

LLINA obtendríamos

GALLINA

Ahora la instrucción ESCRIBE le ha dado un sentido a este objeto y lo ha escrito en la pantalla.

Otro objeto muy usado en LOGO es un conjunto de palabras a las que llamamos lista. Su sintaxis es la siguiente [LA GALLINA ES BIZCA] ó [ES-TOY HECHO UN LIO], es decir, utilizamos los corchetes para agrupar un conjunto de objetos en una lista.

Pero, qué pasaría si no utilizamos ni las comillas ni los corchetes y le pedimos: ?ESCRIBE GALLINA. Nuevamente obtendríamos un mensaje de error: NO SE COMO HACER GALLINA. Cuando no usamos las comillas ni los corchetes el LOGO mira (permítaseme utilizar este eufemismo) si GALLINA es una primitiva (comando u operación del lenguaje), o si es un procedimiento (palabra nueva que le hemos enseñado), si no es así es lógico que nos diga que no sabe cómo hacerlo.

Hemos llegado ahora a una de las virtudes más interesantes del LOGO. La posibilidad de construir nuevas palabras a partir de las ya existentes. Podríamos decir que un procedimiento no es otra cosa que una secuencia de instrucciones que realizará el ordenador y que definimos con un nombre.

Hagamos uno. Para hacerlo utilizaremos la primitiva PARA y la primitiva FIN.

PARA AVES

ESCRIBE [GALLINA PATO GO-LONDRINA LORO] FIN

Ahora una vez pulsado el "RETURN" y la tecla "ESC" obtendremos un nue-

vo mensaje. ACABAS DE DEFINIR AVES.

Cuando escriba AVES y pulse "RE-TURN" obtendremos en la pantalla GALLINA PATO GOLONDRINA LORO y el cursor volverá a esperarnos para una próxima instrucción.

Si escribiera ?ESCRIBE "AVES ¿Qué pasaría? !Muy bien! Esta vez hubiéramos obtenido la palabra AVES en la pantalla porque las comillas identificaban a este objeto como una palabra y no como el nombre del procedimiento que antes definimos.

De este modo y para resumir; las operaciones no sólo requieren datos sino que éstos deben ser aquellos objetos adecuados para evitar el error.

Otro ejemplo: PONPRIMERO [LA GALLINA ES] BIZCA iotro fallo! PONPRIMERO requiere como primer dato un objeto, pero como segundo dato este objeto debe ser una lista y no una palabra como en este caso. Si tenemos en cuenta estas cosas podemos utilizar las primitivas y hacer procedi-

mientos que sean realmente interesan-

Pero vayamos ahora a construir un conjunto de procedimientos que tengan cara y ojos para poder apreciar algunas otras cuestiones del LOGO. El proyecto es hacer un sencillo diccionario universal, es decir un diccionario con el que podamos agregar palabras y definiciones. Podremos listar su contenido y buscar alguna palabra para ver su definición. Este diccionario no pretende más que ilustrar la manera en que se programa en LOGO y puede ser francamente mejorado, cosa a la que os animo.

PARA DICCIONARIO
BORRATEXTO
ESCRIBE [¿QUIERES AGREGAR, LISTAR O BUSCAR PALABRAS?]
ESCRIBE [PARA ACABAR PULSA LA "F"]
HAZ "TECLA LEECARACTER
SI :TECLA = "A [AGREGAR]
SI :TECLA = "L [LISTAR :LISTADO]
SI :TECLA = "B [BUSCAR :LISTADO]
SI :TECLA = "F [ALTO]
DICCIONARIO
FIN

PARA AGREGAR
BORRATEXTO
ESCRIBE [ESCRIBE LA PALABRA Y SU DEFINICION. PARA
VOLVER AL MENU ESCRIBE
"MENU Y PULSA "RETURN"]
HAZ "CONTROL LEELISTA
SI :CONTROL = [MENU]
[ALTO]
HAZ "LISTADO PONULTIMO
:CONTROL :LISTADO
AGREGAR
FIN

PARA LISTAR :LISTADO BORRATEXTO SI :LISTADO = [] [ESPERA 100 ALTO] ESCRIBE PRIMERO :LISTADO LISTAR MENOSPRIMERO :LISTADO FIN

PARA BUSCAR :LISTADO
BORRATEXTO
ESCRIBE [ESCRIBE LA PALABRA CUYA DEFINICION
QUIERAS CONOCER]
ESCRIBE [PARA VOLVER AL
MENU ESCRIBE "MENU" Y
PULSA "RETURN"]
HAZ "PALABRA PRIMERO LEELISTA
SI :PALABRA = "MENU [ALTO]

BUSQUEDA :LISTADO BUSCAR :LISTADO FIN

PARA BUSQUEDA :LISTADO SI VACIO? :LISTADO [ESCRIBE [ESTA PALABRA NO ESTA DEFINIDA] ESPERA 50 ALTO] SI IGUALES? :PALABRA PRIMERO PRIMERO :LISTADO [ESCRIBE MENOS PRIMERO :LISTADO ESPERA 50 ALTO] BUSQUEDA MENOSPRIMERO :LISTADO FIN

En este conjunto de procedimientos

La posibilidad de esperar la interven-

hay una serie de cosas interesantes.

PARA INICIO HAZ "LISTADO [] FIN

ción del usuario, más conocida en BA-SIC como INPUT, para realizar ciertas acciones. En el procedimiento DIC-CIONARIO, guardamos el carácter leído en la variable de nombre "TE-CLA, para, una vez comparado su contenido en el condicional, llamar al procedimiento que nos interesa. En este caso utilizamos la primitiva LEECA-RACTER, pero en AGREGAR, la entrada desde el teclado no es un carácter sino una lista, es decir cualquier cosa que escribamos hasta pulsar el "RE-TURN" entrará en la variable de nombre "CONTROL como una lista, por ello es que el condicional compara lo que hay en "CONTROL con [ME-NU], la lista y no "MENU la palabra. Si queremos que sea la palabra, fijémonos en el procedimiento BUSCAR; lo que guardamos en "PALABRA es el PRIMERO de LEELISTA. ¿Cuál es el primer elemento de la lista [MENU]? Pues, sí, la palabra "MENU. Pero miremos un poco más de cerca las variables. La primitiva que las define es HAZ y su sintaxis HAZ (que el nombre) "NOMBRE tenga el siguiente contenido. HAZ "nombre objeto. El contenido de una variable puede ser un número, una palabra, una lista, el resultado de operaciones LOGO, otra variable, en fin, miremos en el procedimiento AGREGAR el contenido de la variable "LISTADO: una operación que pone en último lugar lo que hay en la variable "CONTROL; en la misma variable que estamos definiendo. Por esto es que en INICIO lo que hacemos es darle como contenido a listado: una lista vacía. Aquí iremos guardando en AGREGAR las listas que introduzca el usuario; iremos escribiendo el conteni-

do de nuestro diccionario. Nótese que

cuando queremos decir el contenido de





la variable, utilizamos los dos puntos por delante del nombre :LISTADO, esta es su sintaxis.

Imaginemos que el contenido de nuestro diccionario de momento es: [[GA-LLINA HEN] [PATO DUCK] [PE-RRO DOG]] un grupo de listas donde el primer elemento de esa lista es una palabra castellana y el segundo su equivalente en inglés. Si lo quisiera listar lo pondría como argumento en el procedimiento LISTAR. Recordemos que dice LISTAR :LISTADO. Si simplemente escribiera LISTAR y pulsara "RETURN" ocurriría el error FAN- TAN DATOS... ¿Cuáles?, el contenido de la variable. Sigamos con este procedimiento. Entro :LISTADO como dato. Primera línea, borra el texto, segunda línea, comprueba que "listado no sea una lista vacía, si lo fuera esperaría un tiempo y se detendría el procedimiento. Luego nos escribe en la pantalla el primer elemento de listado -en este caso gallina hen- y vuelve a empezar, pero restando (MENOSPRIME-RO) el primer elemento a listado. Interesante ¡No?

Bién, os toca a vosotros descubrir cómo funciona BUSCAR, pero con lo di-

cho tenéis pistas suficientes. Espero que por lo menos esta visión de que el LOGO es un lenguaje sencillo pero al mismo tiempo potente os anime a co-nocerlo mejor. Si así fuera este corto artículo hubiera cumplido su cometido sobradamente.

> Miguel Figini Michelagnoli Director del Centro LOGO

Centro LOGO de Barcelona C./ Entenza 218, D 5.º - 08029-BAR-**CELONA** Telf. 322 26 14

ETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!



N.º 1 - 150 PTAS.

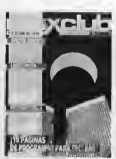


N.º 2 - 150 PTAS.



N.º 3 y 4 - 300 PTAS. N.º 5 - 150 PTAS.





N.º 6 - 150 PTAS.



N.º 7 - 150 PTAS.



N.º 8 - 150 PTAS.



N.º 9 y 10 - 300 PTAS.

iSITE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE



PIDELO HOY MISMO!

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirio a Opto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS Roca I Batile 10-12. 08023 Barcelona.

BOLETIN DE PEDIDO -

1			
Sí, deseo recibir hoy mismo ios nún			
gastos de envío, por lo que adjunto	taión n.º	dei Banco/Caja	
por ei importe de	ptas. a nombre de	MANHATTAN TRANSFER, S	.A.
NOMBRE Y APELLIDOS	***************************************	a a o o o o o o a a a a a a a a a a a o o o o o o o a a a a o a a a a a a a a a a a a a a a a a o o o o o	
CALLE	N.º	CIUDAD	
DD . DDOWNOU			

REGALATE EN ESTAS FIESTAS UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

MANHATTAN TRANSFI	bro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto ta ER, S.A.	
Calle	n.° Ciudad	CP
Este boletín me da d	derecho a recibir los secretos MSX en mi domi	cilio libre de gastos de envío o
cualquier otro cargo.		
importante: indicar	en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.	
	«LOS SECRETOS DEL MSX»	
	Roca i Batlle, 10-12 Bajos-0B023 BARCELON	NA .

SORPRENDE A UN AMIGO FELICITANDOLE ESTAS FIESTAS CON «LOS SECRETOS DEL MSX», UN REGALO PARA TODO EL AÑO

		was a second of the second of
Deseo remitan LOS SECRETOS I		
Calle	N.º Ciudad	CP
De parte de		
Para lo cual adjunto talón del Ba Dicho libro sera remitido por o remitente.	anco/Caja.N.º de 1.50 correo certificado incluyendo una fe	00,- ptas. Hicitación personalizada del
Remitir el talón a nombre de: MANHATTAN TRANSFER, S.A. R	oca I Batlle, 10-12 bajos - 08023 Ban	celona

MICRO-GUIA

1 l Centre Divulgador de la Informática de la Generalitat de Catalunya presentó el pasado día 19 de Diciembre el libro "MICRO-GUIA" Guia del usuari de petits ordinadors en la sede de la Asociació de la Prensa de Barcelona.

Esta útil iniciativa de la Generalitat de Catalunya nos presenta un auténtico "Hit parade" de los diversos ordenadores y programas formativos disponibles en el mercado.

Además incluye un volante preparado junto con la Taula Consumerista de Catalunya que agrupa a todas las orga-nizaciones de defensa de los consumi-

Felicitamos al Centre Divulgador de la Informática por esta Guía —la primera de España de estas características— y a aquellos que deseen comprarse un ordenador en estas Navidades, puesto que encontrarán en la "MICRO-GUIA" la información adecuada.



KING'S VALLEY

El desafío egipcio

na de las novedades que presenta Serma S.A. es su cartucho Konami «King's Valley» o lo que es lo mismo «El valle de los reyes» que propone una misteriosa aventura por los intrincados pasillos de las pirámides, plagados de trampas y tesoros ocultos. El juego supone un singular entretenimiento por la variedad de sorpresas que esperan al jugador a la vuelta de cada recodo, escalera o nivel en el interior de la tumba del faraón. Su precio aproximado es de 5.300 pts.

MITSUBISHI LANZA NUEVOS **APARATOS PARA EL 86**



a prestigiosa firma MITSUBIS-HI inicia este año presentando dos nuevos ordenadores y varios periféricos. Los ordenadores son: ML-FX1.– Se trata de un ordenador de

atractivo diseño con las características habituales de estos equipos en el mer-cado (64 K RAM + 16 VRAM), que ofrece como novedad la inclusión de un teclado numérico de gran utilidad en las aplicaciones profesionales.

ML-FX2.- Este ordenador tiene las

mismas características técnicas del anteriormente descrito, pero incorpora además un programa en ROM (32 K) de aplicación. Se trata del MAP (Mitsubishi Applied Program). Se compone de un paquete de 5 programas integra-dos dentro de la línea del software más profesional. Este paquete incluye:

-Base de Datos -Hoja electrónica

-Proceso de textos

-Gráficos y comunicaciones. Este paquete de software permite tra-bajar con archivos en la unidad de disco. Además, el MAP también ha sido diseñado en cartucho, con lo que los actuales usuarios de MSX también podrán disfrutar de sus ventajas: Puesto que todos los programas del paquete pueden compartir su información entre ellos se pueden obtener gráficos de barras o de pastel a partir de los datos de la hoja electrónica, entrar los datos en la hoja a partir de la base de datos... Entre los periféricos cabe citar la uni-dad de diskette de 3,5 pulgadas ML-03 FD que tiene una capacidad de



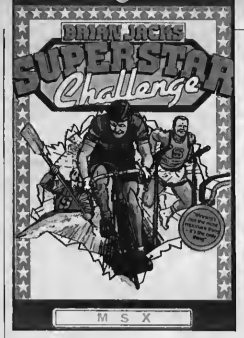
1 Mb (un Megabyte) sin formatear y 720 K formateados, 8 difrentes formatos de grabación, y sistemas operativos CP/M y MSX-DOS.

También se alegrarán los usuarios de MSX al saber que entre los nuevos periféricos de Mitsubishi está el ratón gráfico ML-10 MA, que conectado al port de joystick y con ayuda del programa en cinta que se suministra junto a él, permitirá crear gráficos con suma facilidad. Además, puede utilizarse como joystick.

Además de todo esto, Mitsubishi también lanza una lectograbadora de cassette y un joystick anatómico.

Realmente han empezado el año arrollando estos de Mitsubishi!





BRIAN JACKS SUPERSTAR

El héroe deportivo

afiro Software Division -P.º de la Castellana 141 - 28046 Madrid-, ha entrado en el sistema MSX con un interesante juego deportivo. Nos referimos al Brian Jacks Superstar, un judoka campeón y estrella de la televisión norteamericana, que ha dado origen a un juego en el que los jugadores deben competir con él en distintas disciplinas deportivas: paralelas, flexiones, canoa, ciclismo, fútbol, natación, arco y 100 metros lisos. Es un juego que se presenta muy entretenido y variado sin necesidad de matar marcianitos.



IDEA TYPE

Instructor mecanográfico

dea Type» es un programa que consiste en un instructor mecanográfico, que incluye lec-

ciones, ejercicios y juegos destinados a dar más práctica a los futuros mecanógrafos. El programa empieza con la identificación de las teclas de una máquina de escribir y una serie de consejos útiles y pasa posteriormente a una serie de lecciones cuya dificultad se presenta de menor a mayor. «Idea Type» consta de doce lecciones, al término de cada una de las cuales se da una estadística del ejercicio a fin de que el alumno pueda evaluar su progreso. Esta versión para MSX ha sido desarrollada por Idealogic S.A. Valencia, 85 - 08029 Barcelona.

:YES PHILIPS PC

El PC compatible con el MSX-DOS

a compañía Philips comercializa entre su gama de productos informáticos de mayor potencia



un ordenador personal que trabaja tanto con el sistema operativo MS-DOS como con el MSX-DOS, según informa en un detallado artículo nuestra colega holandesa MSX-INFO. El :YES PHILIPS PC es un aparato de gran potencia destinado a usos muy determinados dentro del sector empresarial e industrial.



TALENT DPC-200

El MSX argentino

omo ya anticipábamos en nuestro número anterior el MSX ya se comercializa en Argentina. La firma Telemática S.A. ha iniciado la fabricación del aparato DPC-200 con licencia de la firma coreana Daewoo. El MSX argentino lleva el nombre de Talent y mantiene las mismas pautas de diseño y calidad del aparato original.

La presentación del DPC-200 Talent constituyó un extraordinario éxito, lo que ha motivado a la compañía Telemática a incrementar su ritmo de producción que hasta el momento es de 5.000 aparatos al mes.

Para instruir al usuario, tanto en el uso y manipulación del aparato, como en el MSX BASIC, Telemática S.A. ha editado un «Manual de uso y MSX Basic» muy completo y didáctico. Es de señalar que las instrucciones del uso del Talent tanto como las del lenguaje MSX Basic van acompañadas de gráficos explicativos y de pequeños programas.



PROGRAMA MSX 2.º GRAN CONCURSO

PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

BASES

1.º- Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.

2.º-Los programas se clasificarán en tres cate-

Educativos Gestión Entretenimiento

3.º- Los programas deberán ser remitidos gra-bados en cassette debidamente protegidas, dentro de su estuche de plástico.

4.º— No entrarán en concurso aquellos programas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagiados.

medios o plagiados.

5.º – Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.

6.º – Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, separando con REM los distintos sectores del mismo.

PREMIOS

7.°- MSX CLUB OTORGARA LOS SI-GUIENTES PREMIOS: JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRA-MA DEL AÑO

Además mensualmente se premiarán los pro-gramas publicados del siguiente modo: 10.000 pts. los programas Educativos

10.000 pts. los programas de Gestión 6.000 pts. los programas de Entretenimiento 8.°– MSX CLUB DE PROGRAMAS se reserva el derecho de publicar fuera de concurso aquellos programas de reducidas dimensiones que sean de interés, premiando a sus autores.

FALLO Y JURADO

9.º- El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera selección de la que saldrán los programas publicados en cada número de la revista.

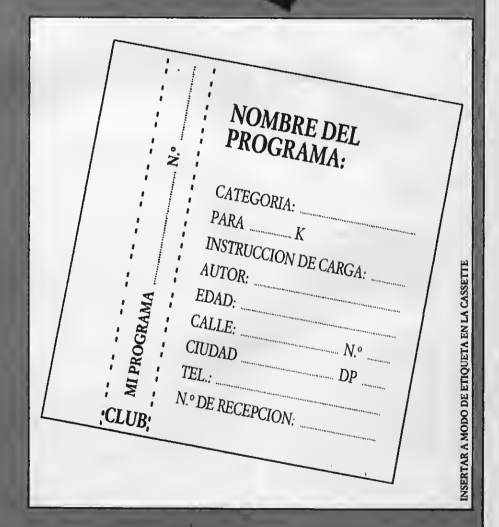
10.º- Los programas no se devolverán salvo que

así lo requiera el autor.

11.º- La elección del PROGRAMA DEL AÑO se hará por votación de nuestros lectores a través de un boletín que se publicará en el mes de octu-

12.º—El plazo de entrega de los programas finalizará el 31 de octubre de 1986. 13.º—El fallo se hará conocer en el número de diciembre de 1986, entregándose los premios en el

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR **DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS** PARA QUE NUESTROS **LECTORES ELIJAN** «EL PROGRAMA DEL AÑO»





Remitir a: CLUB DE PROGRAMA - MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona



CODIFICADOR DE RESISTENCIA

Magnífico programa que permite calcular el valor óhmico de resistencias que tengan código de colores. Su empleo es sencillo y consiste en introducir los colores. El programa da su valor y también una representación gráfica de la resistencia.





```
10
  20
30 'CODIFICADOR RESISTENCIAS
40 '
50 4
         ESCRITO FOR:
50
70 'LUIS ALFONSO UREMA LOPEZ
90 '
     TORREDONJIMENO 1.985
100 '
110 '
      PARA MSX-CLUB
130 COLOR 1,15,15
140 SCREEN 2
150 KEY OFF
160 DPEN "GRP:" AS#1
170 '=================
180 '
190 /
       INSTRUCCIONES
200 '
220 PSET(20,10),15;PRINT#1,"DECDDIFI
     RESISTENCIAS"
230 PSET(20,20),15:PRINT#1,"======
240 PSET(20,40),15:PRINT#1,"Este pro
grama permite calcu-"
250 PSET(20,55),15:PRINT#1,"lar el v
alor Ohmico de re-"
260 PSET(20,70), 15: PRINT#1, "sistenci
as que posean cádigo"
270 PSET(20,85),15:PRINT#1,"de color
es."
280 PSET(20,100),15:PRINT#1,"Para el
lo`es necesario in-"
290 PSET(20,115),15:PRINT#1,"troduci
r los colores, obte-"
300 PSET(20,130),15:PRINT#1,"niendo8
además de su valor"
310 PSET(20,145),15:PRINT#1,"una si
milar representación"
320 PSET(20,160),15:PRINT#1,"de la m
330 PSET(55,180),15:PRINT#1,"« PULSA
UNA TECLA »"
340 As=INKEYs:IF As="" THEN 340
350 '----
360 '
370 /
      REFLEJO CONSTANTES
380 /
400 BEEP: BEEP
410 DATA NEGRO, MARRON, ROJO, NARANJA, A
MARILLO, VERGE, AZUL, VIOLETA, GRIS, BLAN
420 READ A1$, A2$, A3$, A4$, A5$, A6$, A7$
, A8$, A9$, A10$
430 DATA NEGRO, MARRON, ROJO, NARANJA, A
MARILLO, VEROE, AZUL, ORO, PLATA
440 READ B1$,B2$,B3$,B4$,B5$,B6$,B7$
,B8$,B9$
450 DATA MARRON, ROJO, ORO, PLATA
460 READ C1$,C2$,C3$,C4$
470 CLS:COLOR 1,15,15:SCREEN 1:KEY 0
```

```
FF: CLOSE#1
480 CLS:COLOR 1,15,15
490 SCREEN 1:KEY OFF
500 LOCATE 1,1:PRINT"CODIFICADOR DE
RESISTENCIAS"
510 LOCATE 1,2:PRINT"=========
========="
520 LOCATE 6,6:PRINT"INTRODUCE DATOS
530 LOCATE 6,7:PRINT"-
540 BEEP: BEEP
550 LOCATE 1,10:INPUT"¿19 COLOR SIGN
";A$
560 BEEP: BEEP
570 LOCATE 1,13:INPUT"¿2º COLOR SIGN
";B$!BEEP!BEEP
580 LOCATE 1,16:INPUT", MULTIPLICADOR
";O$:BEEP:BEEP
590 LOCATE 1,19:INPUT";TOLERANCIA...
.";E$;BEEP;BEEP
610 '
620 '
       OPERACIONES LOGICAS
630 '
640 ' ==============
650 IF As="NEGRO"THENS=0:K%=1
660 IF A$=A2$ THEN S=1:K%=8
670 IF A$=A3$ THEN S=2:K%=8
680 IF A$=A4$ THEN S=3:K%=9
690 IF A$=A5$ THEN S=4:K%=11
700 IF A$=A6$ THEN S=5:K%=3
710 IF A$=A7$ THEN S=6:K%=4
720 IF A$=A8$ THEN S=7:K%=13
730 IF A$=A9$ THEN S=8:K%=14
740 IF A$=A10$ THEN S=9:K%=15
750 IF As="NEGRO"OR As=A2s OR As=A3s
OR A$=A4$ OR A$=A5$ OR A$=A6$ OR A$
=A7$ OR A$=A8$ OR A$=A9$ OR A$=A10$
GOTO 770
760 GOTO 550
      B$=A2$ THEN R=1;J%=8
770 IF
780 IF
      B$=AB$ THEN R=2:J%=8
790 IF
      B$=A4$ THEN R=3:J%=9
800 IF
      B$=A5$ THEN R=4:J%=11
810
    IF
      B$=A6$ THEN R=5;J%=3
820 IF
      B$=A7$ THEN R=6:J%=4
830
    IF B$=A8$ THEN R=7:J%=13
    I.E.
      84=A94 THEN R=8:J%=14
850 IF
      B$=A10$ THEN R=9:J%=15
    TE
      B#="NEGRO"THEN R=0:J%=1
870 IF B$="NEGRO"OR B$=A2$ OR B$=A3$
 OR B$=A4$ OR B$=A5$ OR B$=A6$ OR B$
=A7$ OR B$=A8$ OR B$=A9$ OR B$=A10$
GDTD 890
880 GDTO 570
890 IF O$=B2$ THEN U$="10Ω":M%=8
900 IF D$=B3$ THEN U$="100Ω":M%=8
910 IF D$=B4$ THEN U$="1KΩ":M%=9
920 IF O$=85$ THEN U$="10KΩ":M%=11
930 IF D$=86$ THEN U$="100KR":M%=3
940 IF O$=07$ THEN U$="1MΩ":M%=4
950 IF O$=88$ THEN U$="0.1Ω":M%=10
```

960 IF D\$=B9\$ THEN U\$="0.01Ω"; M%=14

```
970 IF D$="NEGRD"THENU$="1Ω":M%=1
980 IF O$="NEGRO"DR D$=82$ OR D$=83$
DR D$=B4$ DR D$=B5$ DR D$=B6$ OR D$
=87$ OR D$=88$ OR D$=89$ DR D$=810$
GDTD 1000
990 GOTD 580
1000 IF Es=C1s THEN Vs="±1%":N=8
1010 IF Es=C2s THEN Vs="±2%"; N=1
1020 IF E$=C3$ THEN V$="±5%":N=10
1030 IF Es=C4s THEN Vs="±10%":N=14
1040 IF E$=C1$DR E$=C2$ OR E$=C3$ OR
 E$=C4$ GOTD 1060
1050 GDTD 590
1060 SCREEN 2
1070 DPEN"GRP:" AS#1:PSET(70,130):PR
INT#1, "LA RESISTENCIA"
1080 PSET(95,150):PRINT#1,"EN OHMIDS
1090 BEEP: BEEP
1100 PSET(60,170),15:PRINT #1,"R(\Omega)=
":BEEP:BEEP
1110 PSET(95,170),15:PRINT #1,8:BEEP
BEEP
1120 PSET(105,170),15:PRINT#1,R:BEEP
: BEEP
1130 PSET(127,170),15:PRINT #1,"X":B
EEP: BEEP
1140 PSET(140,170),15:PRINT #1,U$:BE
EP BEEP
1150 PSET(180,170),15:PRINT #1,V$:BE
EP:BEEP
1170 '
1180 7
      DISEMO RESISTENCIA
1190 7
1210 PSET(85,1):PRINT#1,"C D D I G D
":BEEP:BEEP
1220 PSET(50,20):PRINT#1,"R E S I S
```

```
T E N C I A" : BEEP : BEEP
1230 PSET(50,20):PRINT#1,"R E S I S
TENCIA"
1240 CIRCLE(80,70),20,6,1.5707,3.141
5,1.4
1250 LINE(80,50)-(180,50),6
1260 CIRCLE(180,70),20,6,6.283185293
#,1.5707,1.4
1270 CIRCLE(80,80),20,6,3.1415926465
#,4.738896975#,1.4
1280 LINE(80,100)-(180,100),6
1290 CIRCLE(180,80),20,6,4.71238896#
,0,1.4
1300 PSET(65,80); DRAW"C6U10"
1310 PSET(194,79):DRAW"06U10"
1320 PAINT(80,80),6
1330 LINE(10,70)-(65,78),14,BF
1340 LINE(195,79)-(240,70),14,BF
1350 PAINT(80,80),6
1360 PSET(85,50):DRAW"C4D50C4"
1370 BEEP
1380 LINE(85,50)-(95,100),K%,BF
1390 PSET(95,50): DRAW"C6D50C4"
1400 PSET(110,50); DRAW"C6D50"
1410 BEEP
1420 LINE(110,50)-(120,100), J%, BF
1430 PSET(120,50):DRAW"C6D50"
1440 PSET(135,50):DRAW"C6D50"
1450 BEEP
1460 LINE(135,50)-(145,100), M%, BF
1470 PSET(145,50): DRAW"C6D50"
1480 PSET(160,50): DRAW"C6D50"
1490 BEEP
1500 LINE(160,50)-(170,100),N,BF
1510 PSET(170,50): DRAW"C6D50"
1520 Ns=INKEYs
1530 IF N$="" THEN 1520
1540 RUN 410
```

				Countre	dor de resi	o cerrera .
10 - 58	240 -104	470 - 97	700 - 89	900 -121	1160 - 58	1890 -198
20 - 58	250 -194	480 - 60	710 - 92.	940 - 29	1170 - 58	1400 - 9
30 - 58	250 - 32	490 -200	720 -101	950 - 51	1180 - 58	1410 -19
40 - 58	270 -110	500 -100	700 -104	960 -1041	1190 - 58	1420 -16
50 - 58	280 - 84	510 -167	740 -146	970 -239	1200 - 58	1430 -10
60 - 58	290 - 82	520 -105	780 -119	980 - 132	1210 -206	1440 11
70 - 58	300 -225	530 -106	760 -191	990 + 221	1220 - 65	1450 -19
80 - 58	310 - 6	540 -186	770 - 85	1000 -217	1230 - 77	1460 -21
90 - 58	320 -166	550 - 48	780 - 97	1010 -243	1240 -232	1470 -12
00 - 58	330 - 49	560 -186	790 - 90	1020 -223	1250 -130	1480 -14
10 - 58	340 -202	570 - 41	800 - 92	1030 - 16	1260 - 81	1490 -19
20 - 58	350 - 58	580 -126	810 - 88	1040 -245	1270 -156	1500 -22
30 - 99	360 - 58	590 - 21	820 - 91	1050 -231	1280 -230	1510 -15
40 -216	370 - 58	600 - 58	830 -100	1060 -216	1290 -243	1520 - 7
50 -183	380 - 59	610 - 58	840 -103	1070 -118	1300 - 89	1530 1
60 -224	390 - 58	520 - 58	850 -145	1080 - 36	1310 -217	1540 - S
70 - 58	400 -186	630 - 58	860 -117	1090 -186	1320 - 61	The same of the sa
80 58	410 -138	640 - 58	870 -249	1100 -187	1330 -179	TOTAL:
90 - 58	420 - 67	650 -118	880 -211	1110 - 35	1340 - 28	17740
00 - 58	430 -200	660 - 86	890 ~255	1120 - 44	1350 - 51	1 / / 44/2
10 - 58	440 - 90	670 - 88	900 - 48	1130 -140	1960 -183	
20 - 98	450 -115	680 - 91	910 - 29	1140 118	1370 -192	
30 -174	460 -113	690 - 93	920 - 78	1150 -159	1380 -113	

SATELITE ESPACIAL

Un entretenido juego que consta de seis pantallas diferentes en las que el jugador tiene que poner mucha habilidad para superarlas. Cada pantalla es una misión con dificultades crecientes hasta que consigues llegar al lugar donde se encuentra la lanzadera que te devolverá a la Tierra.

10 ' SATELITE ESPACIAL POR JAVIER BENITO 30 ' PARA MSX CLUB 40 / *********** 50 / *PRESENTACION* 60 / *********** 70 SCREEN3,3:CLEAR2000:COLOR 15,1 2,13:CLS:OPEN"GRP:"FOROUTPUTAS#1 80 PRESET(10,50):PRINT#1,"SATELIT 90 PRESET(10,100):PRINT#1,"ESPACI 100 X\$="V15T10004DEFGA2FG#2EGFDEF GA20500#2" 110 PLAYX\$ 120 IFPLAY(1)<>OTHEN120 130 COLOR11,13,12:CLS:PRESET(60,1 0):PRINT#1,"P 0 R" 140 PRESET(40,60):PRINT#1,"JAVIER 150 PRESET(40,95); PRINT#1, "BENITO 160 PRESET(30,150):PRINT#1,"(AVIL A)" 170 Ys="048EFGA2FG#2EGF2050C#C04B A#205C#D2." 180 PLAYYS 190 IFPLAY(1)<>OTHEN190 200 SCREENO: KEYOFF: COLOR 15,4,4:0 210 PRINT" 220 LOCATE10:PRINT"INSTRUCCIONES" 230 PRINT" ENGLES OF THE PROPERTY OF THE PROPE

240 PRINT" El juego consta de se

250 PRINT" * En la primera deberá

260 PRINT"toda la pantalla esquiv

270 PRINT" *En la segunda y suces

ivas te ata- carán tres naves en

emigas En la ter- cera, cuarta y

ando los me- teoros."

quinta las naves se- rán invisib les y sôlo las veras al dispara 280 PRINT" * En la sexta y última tendrás que efectuar un acoplam iento en la lanza-dera que te lle vará a la Tierra." 290 PRINT" * Comenzarás el juego con tres as- tronaves. Si destruy es la nave enemigamorada te darán fuel." 300 PRINT" * Si llegas a los 20.0 00 pts. (en las msiones 2,3,4,5) la pantalla se pondrá de color a marillo y conseguirás otra nave. (Pulsa una tecla)" 310 F\$="" 320 F#=INKEY# 330 IFF\$=""THEN320 340 SCREEN2,2:COLOR 15,4,4:CLS:PR ESET(30,100):PRINT#1,"JUEGAS CON TECLADO(S/N)" 350 N1\$="" 350 N1\$=INKEY\$ 370 IFN1*="S"ORN1*="s"THENZ=0 380 IFN1\$="N"ORN1\$="n"THENZ=1 390 IFN1\$=""THEN360 400 W1\$="V13T20084CF262AA#05C84A# A2GGF2, CF2G2AA#85C84A#A2GGF2, " 410 W2\$="05C84A#A2A#AG8,05C84A#A2 A#AG3." 420 W3\$="05C04AFG2F2" 430 V1\$="V12T200D3FG2AA#04C03A#A2 GGF2. CF2G2AA#04C03A#A2GGF2." 440 V2\$="04C03AA#AG3.04C03A#A2A#A GB. " 450 V3\$="04C83FG2F2" 460 PLAYW1\$, V1\$ 470 PLAYW2\$, V2\$ 480 PLAYW3\$, V3\$ 490 / ************ 500 ' *PRIMERA MISION* 510 / *********** 520 COLOR 15,1,1:CL8:GOSUB3530:CL

is misiones

s atravesar





```
S:G0SUB1650:NA=3:G0SUB1870:X=300:
Y=0:GDSUB1190:GDSUB1340
530 / 宋本本本本本本本本本本本本本本本本
540 / *SPRITES MOVILES*
550 / *************
560 F1s=CHRs(&H3)+CHRs(&H7)+CHRs(
&HF)+CHR$(&H1F)+CHR$(&H3F)+CHR$(&
H7F)+CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF)
570 F2%=CHR$(&H7F)+CHR$(&H1E)+CHR
$(&HO)+CHR$(&HO)+CHR$(&H1)+CHR$(&
H3)+CHR$(&H3)+CHR$(&H1)
580 F3s=CHR$(&HEO)+CHR$(&HEO)+CHR
$(&HFO)+CHR$(&HFC)+CHR$(&HFF)+CHR
$(&HFF)+CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF)
590 F4$=CHR$(&HFF)+CHR$(&H3C)+CHR
$(&H10)+CHR$(&H80)+CHR$(&HE0)+CHR
$(&HCO)+CHR$(&H8O)+CHR$(&HO)
SOO SPRITE$(10)=F1$+F2$+F3$+F4$
610 X%=5:Y%=95
620 / **************
630 / *PROGRAMA PRINCIPAL*
640 / ***************
650 X=X-3
660 E = STICK(Z)
670 IFPLAY(1)=OTHENPLAYW2$
680 IFE=1THENY%=Y%-3:BN=BN+10
690 IFE=3THENX%=X%+3:8N=BN+10
700 IFE=5THENY%=Y%+3:EN=SN+10
710 IFE=7THENX%=X%-3:BN=BN+10
720 IFE=2THENX%=X%+3:Y%=Y%-3:8N=B
MALC
730 IFE=4THENX%=X%+3:Y%=Y%+3:8N=B
740 IFE=6THENX%=X%-3:Y%=Y%+3:BN=B
N+5
750 IFE=8THENX%=X%-3:Y%=Y%-3:BN=B
N+5
760 IFY%<10THENY%=10
770 IFY%>160THENY%=160
780 IFX%<5THENX%=5
790 IFX%>=250THENSCREEN2,2:GOTO 3
530
800 X%=X%-1
810 PUTSPRITE1,(X%,Y%),15,1
820 / _____
830 ' -ASTEROIDES-
840 ' -----
850 PUTSPRITE2, (X,Y), 11,10
860 PUTSPRITE3,(X,Y+17),11,10
870 PUTSPRITE4, (X+50, Y+90), 11, 10
880 PUTSPRITES,(X+50,Y+110),11,10
890 PUTSPRITE6, (X+121, Y+141), 11, 1
900 POTSPRITE/, CX+95, Y+123), TT, To
910 PUTSPRITE8, (X+194, Y+165), 11, 1
920 PUTSPRITE9,(X+155,Y+34),11,10
930 PUTSPRITE10, (X+110, Y+75), 11,1
```

```
940 PUTSPRITE11, (X+130, Y+129), 11,
10
950 PUTSPRITE13, (X+138, Y+59), 11, 1
960 PUTSPRITE14,(X+28,Y+59),11,10
970 PUTSPRITE15, (X+172, Y+59), 11, 1
980 PUTSPRITE16, (X-16, Y+191), 11, 1
990 UNSPRITEGUSUB1050
1000 SPRITEON
1010 GOTO 650
1020 / -----
1030 ' -EXPLOSION-
1040 ' -----
1050 SPRITEOFF
1060 GDSUB3070
1070 X=300:Y=0:X%=20:Y%=100
1080 GBSU81870
1090 IFNA=OTHEN3200
1100 RETURN
      - 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
1110 '
1120 / *MISIONES:2-,3-,4- Y 5-*
1130 / ****************
1140 END
1150 / *************
1160 ' *SPRITES MOVILES*
1170 / **************
1180 SCREEN2,2
1190 Als=CHRs(&HF)+CHRs(&H4)+CHRs
(&H2)+CHR$(&H1)+CHR$(&H1)+CHR$(&H
2)+CHR$(&H4)+CHR$(&H9)
1200 A2$=CHR$(&H9)+CHR$(&H4)+CHR$
(&H2)+CHR$(&H1)+CHR$(&H1)+CHR$(&H
2)+CHR*(&H4)+CHR*(&HF)
1210 A3$=CHR$(&HFO)+CHR$(&H2O)+CH
R$(&H40)+CHR$(&H80)+CHR$(&H80)+CH
R$(&H40)+CHR$(&H20)+CHR$(&H90)
1220 A4*=CHR*(&H90)+CHR*(&H20)+CH
R$(&H40)+CHR$(&H80)+CHR$(&H80)+CH
R$(&H40)+CHR$(&H20)+CHR$(&HF0)
1230 SPRITE$(1)=A1$+A2$+A3$+A4$
1240 IFFA=10RFA=6THENRETURN
1250 B1$=CHR$(&H1)+CHR$(&H3)+CHR$
(&H7)+CHR$(&HF)+CHR$(&H1F)+CHR$(&
H3F)+CHR$(&H7F)+CHR$(&HFF)
1260 B2#=CHR#(&HFF)+CHR#(&H7F)+CH
R$(&H3F)+CHR$(&H1F)+CHR$(&HF)+CHR
 $(&H3)+CHR$(&H1)+CHR$(&H0)
 1270 B3s=CHRs(&HO)+CHRs(&HO)+CHRs
 (&HO)+CHR$(&HO)+CHR$(&HO)+CHR$(&H
O)+CHR$(&HO)+CHR$(&H5O)
 1280 B4$=CHR$(&HAA)+CHR$(&H5)+CHR
$(&HO)+CHR$(&HO)+CHR$(&HO)+CHR$(&
HO)+CHR$(&HO)+CHR$(&HO)
 1290 SPRITE$(2)=B1$+B2$+B3$+B4$
 1300 C2$=CHR$(&HCO)+CHR$(&HEO)+CH
```

```
R$(&HFO)+CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF)+CH
R$(&HFF)+CHR$(&HFO)+CHR$(&HCO)
1310 C3#=CHR#(&HO)+CHR#(&HO)+CHR#
(&HO)+CHR$(&HO)+CHR$(&HSO)+CHR$(&
HO)+CHR$(&HO)+CHR$(&HO)
                                       1700 NEXT
1320 C4$=CHR$(&HO)+CHR$(&HO)+CHR$
                                       1710 CLOSE
(&HO)+CHR$(&HO)+CHR$(&H8O)+CHR$(&
HO)+CHR$(&HO)+CHR$(&HO)
1330 SPRITE#(3)=C1$+C2$+C3$+C4$
1340 O1s=CHRs(&H80)+CHRs(&H40)+CH
R$(&H2O)+CHR$(&H11)+CHR$(&H5)+CHR
$(&H7)+CHR$(&HF)+CHR$(&H1F)
1350 D2s=CHRs(&H1F)+CHRs(&HF)+CHR
$(&H7)+CHR$(&H5)+CHR$(&H11)+CHR$(
&H20)+CHR$(&H40)+CHR$(&H80)
1360 D3$=CHR$(&H1)+CHR$(&H2)+CHR$
(&H4)+CHR$(&H88)+CHR$(&H00)+CHR$(
&HEO)+CHR*(&HFO)+CHR*(&HFS)
1370 04$=CHR$(&HF8)+CHR$(&HF0)+CH
R$(&HEO)+CHR$(&HDO)+CHR$(&H88)+CH
R$(&H4)+CHR$(&H2)+CHR$(&H1)
1380 SPRITE$(5)=D1$+D2$+O3$+O4$
1390 IFFA=10RFA=6THENRETURN
1400 E1s=CHRs(&H1)+CHRs(&HF)+CHRs
(&H1F)+CHR$(&H3F)+CHR$(&H7F)+CHR$
(&H7F)+CHR$(&H7)+CHR$(&H7)
1410 E2$=CHR$(&H7)+CHR$(&H7)+CHR$
(&H7)+CHR$(&H3)+CHR$(&H4)+CHR$(&H
4)+CHR$(&HO)+CHR$(&HO)
1420 E3$=CHR$(&H80)+CHR$(&HF0)+CH
R$(&HFO)+CHR$(&HF8)+CHR$(&HFC)+CH
R$(&HFC)+CHR$(&HO)+CHR$(&HO)
1430 SPRITE$(4)=E1$+E2$+E3$
1440 SPRITE$(7)=CHR$(&H18)+CHR$(&
H18)+CHR$(&H3C)+CHR$(&H7E)+CHR$(&
H18)+CHR$(&H18)+CHR$(&H18)+CHR$(&
H18)
1450 / ***************
1460 ' *CDMIENZO Y VARIABLES*
1470 / *****************
1480 COLOR 14,1,1:CLS:TY=0:FU=0
1490 CIRCLE(310 ,96),96,14
1500 CIRCLE(230,96),5,13
1510 CIRCLE(235 ,76),5,12
1520 CIRCLE(235,116),5,6
                                       2020 '
1530 PAINT(230,96),13:PAINT(235,7
6),12:PAINT(235,116),6
1540 CIRCLE(235,116),7,14
1550 CIRCLE(230,96),7,14
1560 CIRCLE(235 ,76),7,14
1570 DRAW"BM255,0C14L20D10NL1001N
L10D10R20"
1580 DRAW"BM255,172C14L20D10NL100
1NL10D10R20"
1590 PAINT(255,50),14
1600 PAINT(255, 5),14
1610 PAINT(255,177),14
1620 / ********
1630 / #ESTRLLAS#
1640 / ********
1650 FORD=0T0260
```

```
1660 A=INT(RND(1)*255)+10
1670 B=INT(RNO(1)*184)
1680 C=INT(RND(1)*13)
1690 PRESET(A,B),C:BEEP
1720 OPEN"GRP: "FDROUTPUTAS#1
1730 PRESET(S,S),1:PRINT#1,"NAVES
1740 IFFA=10RFA=6THENRETURN
1750 PRESET(5,184): PRINT#1, "FUEL:
1760 ORAW"BM52,186C13R20008L20008
1770 PAINT(55,188),13
1780 LINE(230,186)-(250,191),10,B
1790 X3=52:Y3=186
1800 X=50:Y=97:K=255:G=255:I=255:
F=10:H=100:J=190:M=255:N=0:C5=11:
C6=11:C7=11
1810 / *************
1820 ' *PROGRAMA PRINCIPAL*
1830 / ****************
1840 ' ....
1850 ' -ASTRONAVES QUE QUEDAN-
1860 / _____
1870 IFNA=3THENC2=2:03=2:04=2
1880 IFNA=2THENC2=6:C3=2:C4=2
1890 IFNA=1THENC2=6:C8=6:C4=2
1900 IFNA=OTHENC2=8:C3=6:C4=6
1910 CIRCLE(52,8),3,C2
1920 CIRCLE(65,8),3,03
1930 CIRCLE(78,8),3,C4
1940 PAINT(52,8),C2:PAINT(65,8),C
3:PAINT(78,8),C4
1950 IFFA=1DRFA=6THENRETURN
1960 IFNA=OTHENGOTO 3230
1970 IFVA=1THEN1990
1980 IFBN=>20000ANDBN<20225THENNA
=NA+1:COLOR ,, 10:VA=1:GOTO 1870
1990 IFNA>4THENNA=4
2000 IFBN>20225THENCOLOR ,,1
2010 ' -----
      -TIEMPD DE JUEGO-
2030 ' ----
2040 TI=TI+1
2050 [FTI>=200THENTY=1
2060 PUTSPRITE1, (X,Y), 15,1
2070 PUTSPRITES, (M, N), C5, 2
2080 PUTSPRITE7,(K,F),C6,2
2090 PUTSPRITE4,(1,J),C7,2
2100 E=STICK(Z)
2110 IFE=3THENX=X+5:X3=X3+1
2120 IFE=1THENY=Y-5:X3=X3+1
2130 IFE=5THENY=Y+5: X3=X3+1
2140 IFE=7THENX=X-S:X3=X3+1
2150 IFE=2THENX=X+5:Y=Y-5:X3=X3-2
2160 IFE=4THENX=X+5:Y=Y+5:X3=X3+2
2170 IFE=6THENX=X-5:Y=Y+5:X3=X3+2
2180 IFE=8THENX=X-5:Y=Y-5:X3=X3+2
```

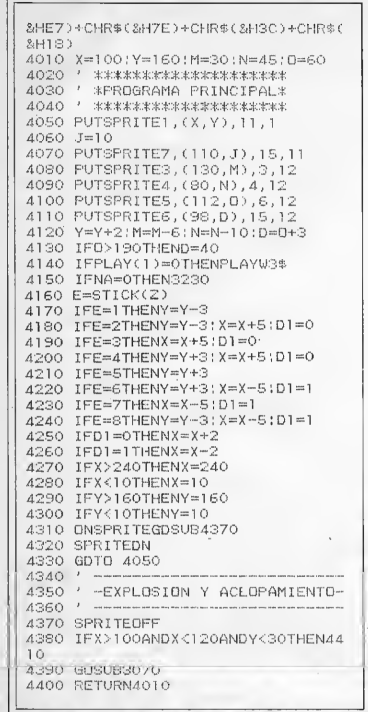


```
2190 IFFA=3THENC5=0
2200 IFFA=4THENC5=0:C6=0
2210 IFFA=5THENC5=0:C6=0:C7=0
2220 / _______
2230 ' -FUEL QUE QUEDA-
2240 ' -----
2250 PUTSPRITES, (X3,186), 15,7
2260 IFX3>250THENFU=0:X3=52:PLAY"
$1A1B2C3D4E5.":FDRSS=0TD3000:NEXT
:GDSUB3070
2270 IFX<50THENX=50
2280 IFX3>=225ANDX3<=229THENCOLOR
,,13
2290 IFX3>=230THENFU=1:COLOR ,,1:
GOTO 2340
2300 GOTO 2360
2310 / -----
2320 ' -NAVE CON REPUESTO DE FUEL
2330 - -----
2340 PUTSPRITE9,(X5,99),13,2
2350 X5=X5-16
2360 IFX>240THENX=240
2370 IFY<10THENY=10
2380 IFY>165THENY=165
2390 IFM<10THENM=255
2400 IFM<180THENM=M-16
2410 IFK<10THENK=255
2420 IFI<10THENI=255
2430 ONSPRITE GOSUB2980
2440 SPRITEON
2450 / ********
2460 / #01SPARO#
2470 / *******
2480 O=STRIG(Z)
2490 IFO<>OTHENPLAY"V12L1403A":R=
15:X3=X3+3:GDSUB2510
2500 GOTO 2590
2510 X1=X+16
2520 C5=7:C6=8:C7=3
2530 ONSPRITEGOSUB2680
2540 SPRITEON
2550 PUTSPRITE6,(X1,Y),R,3
2560 X1=X1+30
2570 IFX1>250THENR=0: PUTSPRITEG, C
X1,Y),R,G:RETURN
2580 GOTO 2550
2590 K=K-10
2600 F=RND(1):F=INT(40*F)+20
2610 N=RND(1);N=INT(40*M)+80
2620 M≈M-8
2630 I=I-12
2640 J=RNO(1):J=INT(40*J)+120
2650 GOTO 1960
2660 GOTO 2620
2670 GOTO 2670
2680 SPRITEOFF
```

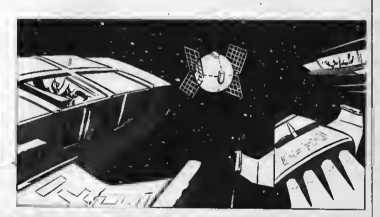
```
2690 / ****************
2700 ' *COMPROBACION IMPACTO*
2710 / ****************
2720 IFFU=1THEN2740
2730 GOTO 2750
2740 IFY>90ANDY<108ANDX1>X5THENGO
SUB3400: RETURN
2750 IFY>N-GANDY<N+GANDX1>MTHENP1
=5: S=M:T=N:GDSUB2820:M=255:J=0:R
ETURN
2760 IFY>J-6ANOY<J+6ANOX1>ITHENP1
=4 :S=I:T=J:GOSUB2820:I=255:J=0:R
ETURN
2770 IFY>F-6ANDY<F+6ANDX1>K THENP
1=7:S=K:T=F:GOSUB2820:S=255:K=0:R
ETURN
2780 RETURN
2790 / *******************
2800 ' *EXPLOSION NAVE ENEMIGA*
2810 / ****************
2820 PUTSPRITE2,(S,T),0 ,4
2830 FORH1=1T02
2840 FORG1=0T015
2850 SOUND8,3
2860 SOUND10.16
2870 SOUND6,30:SOUND7,199
2880 SOUND12.56:SOUND13.0
2890 PUTSPRITEP1,(8,T),G1,4
2900 NEXTGI: NEXTHI
2910 BN=BN+250
2920 PUTSPRITE2,(0,0),0 ,4
2930 BEEP: IFTY=|THENTY=0:TI=0:GDS
UB3460
2940 RETURN
2950 / ***********************
2960 / *COMPROBACION IMPACTO*
2970 / *****************
2980 SPRITEOFF
2990 IFX>X5+9ANDX<X5+9ANDY>90ANDY
<108THENGOSUB3070
3000 IF X<M+8 AND X>M-8 AND Y>N-1
SAND YKN+16THEN GOSUB 3070
3010 IF X<K+8 AND X>K-8 AND Y>F-1
SAND YKF+16THEN GOSUB 3070
3020 IF X<1+8 AND X>1-8 AND Y>J-1
SAND YKJ+16THEN GOSUB 3070
3030 RETURN
3040 / ***************
3050 ' *EXPLOSION ASTRONAVE*
3060 / *****************
3070 FORH1=1T010
3080 FORG1=0T015
3090 SOUNDO.3
3100.SOUND10,16
3110 SOUND6, 30: SOUND7, 199
3120 SOUND12,56:SOUND13,0
3130 IFFA=1THENPUTSPRITE1,(X%,Y%)
,G1,5:GOTO 3150
3140 PUTSPRITE1, (X,Y), 61,5
```

```
3150 NEXTGI: NEXTHI
3160 PUTSPRITE1, (0,192), 0,5:NA=NA
---
3170 PUTSPRITE9,(0,50),0,2
3180 IFFA=1THENBEEP:RETURN
3190 BEEP: X=20: Y=85: RETURN1800
3200 / ******
3210 ' *FINAL*
3220 / ******
3230 SCREEN3:COLOR3 ,1,1:CLS
3240 PRESET(12,12);PRINT#1," F I
3250 PRESET(20,130):PRINT#1,"PART
3260 Z$="V15T100D4DG1BA2GABG2BD5D
E2DD4B2GAGABGE2OG2O5EOO4B2GAGA2O5
EDD4B2D5DE2D04B2GAGABGE2DG2."
3270 U$="V13T100040GBA2GABG2BD5DE
2004B2GAGABGE2DG2D5E004B2GAGA2D5E
OD4B2D5DE2D04B2GAGABGE2DG2."
3280 PLAYZ#,U#
3290 IFPLAY(1)<>OTHEN3290
3300 SCREENO: KEYOFF: CDLOR1, 15, 15
3310 LOCATE7,8 :PRINT"TU PUNTUAC
ION ES DE:"
3320 LOCATE10,10:PRINTBN" Pts."
3330 A$=""
3340 As=INKEYs
3350 LDCATEO, 12: PRINT
 OTRA PARTIDA(S/N)"
3360 IFAs="S"DRAs="s"THENRUN
3370 IFAs="N"DRAs="n"THEN3390
3380 GOTD 3340
3390 KEYON: COLDR 15,4,4:CLS: END
3400 PLAY"S8CDGA":FU=0
3410 X3=52:PUTSPRITE9,(0,150),0,2
3420 RETURN
3430 / **************
3440 ' *CAMBID DE MISION*
3450 * ***************
3460 PUTSPRITE1,(X,Y),0,1
3470 PUTSPRITE5, (M, N), 0, 2
3480 PUTSPRITE7,(K,F),0,2
3490 PUTSPRITE4, (1,J),0,2
3500 PUTSPRITES,(X3,186),0,7
3510 PUTSPRITE9,(125,Y5),0,1
3520 PUTSPRITES, (X1,Y),0,3
3530 CLS:FA=FA+1
3540 M$="T100V15D5C0C04A#AA#05C04
GAA#AA#O5C2OCO4A#AA#O5CO4GD5CO4AF
3550 ORAW"BM30,2006D50R10U40F15E1
5D40R10U50L10G15H15L10BR60D50R10U
50NL10BR15R30D10L20D10R20D30L30U1
OR20U10L20U30BR40R10D50L10U50BR20
":GDTD 3560
3560 DRAW"R30D50L30U50BF10R10D30L
10U30BR30BU10D50R5U30F30R5U50L5D3
OHSOLSBD70BL100"
3570 PAINT(31,21),6:PAINT(91,21),
6:PAINT(121,21),6:PAINT(181,21),6
:PAINT(161,21),6:PAINT(216,21),6
```

```
3580 IFFA=7THENFA=1
3590 IFFA=1THENGDSUB3650
3600 IFFA=2THENGOSUB3690
3610 IFFA=STHENGOSUB3740
3620 IFFA=4THENGDSUB3770
3630 IFFA=STHENGDSUB3800
3640 IFFA=6THENGOSUB3830
3650 DRAW"B080BL80C10D50L10U30L10
E20"
8660 PAINT(125,120),10
3670 IFPLAY(1)<>OTHEN3670
3680 RETURN1190
3690 DRAW"BD80BL100C10U5E5R25F5D5
G35R35D5L4OU8E30U5L15G5L5U2"
3700 PAINT(125,96),10
3710 PRESET(60,80):PRINT#1,"PUNTU
ACIDN: "; BN: PLAYM$
3720 IFPLAY(1) <> OTHEN 3720
3730 RETURN1190
3740 DRAW"BDS0BL100C10R40D45L40U5
R35U15L20U5R20U15L35U5"
3750 PAINT(125,105), 10
3760 GDTO 3710
3770 DRAW"BD80BL100C10D25R20D20R5
U20R10U5L10U25L5D25L15U20L5"
3780 PAINT(118,120),10
3790 GOTO 3710
3800 DRAW"BD80BL100C10R50D5L45D20
R45D30L50U5R45U20L45U30"
3810 PAINT(125,105),10
3820 GOTD 3710
3830 DRAW"BD80BL100C10R50D5L45D15
R45040L50NU50BE5U30R40D30L40"
3840 PAINT(125,105),10:PRESET(60,
80):PRINT#1,"PUNTUACION: ";BN
3850 PLAYM$
3860 IFFLAY(1)<>0THEN3860
3870 RETURN3910
3880 / ***********
3890 ' *SEXTA MISIDN*
3900 ' ***********
3910 SCREEN2,2:COLOR15,1,1:CLS:GD
SUB1870:G0SUB1650:G0SUB1190:G0SUB
1340
3920 / *************
3930 ' *SPRITES MOVILES*
3940 / 冰半中冰半米半米米米米米米米米米米米米
3950 G1$=CHR$(&H1)+CHR$(&H3)+CHR$
(&H7)+CHR$(&HF)+CHR$(&HF)+CHR$(&H
F)+CHR*(&HF)+CHR*(&HF)
3960 G2$=CHR$(&H1E)+CHR$(&H1E)+CH
R$(&HBE)+CHR$(&HBE)+CHR$(&H7E)+CH
R$(&H7E)+CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF)
3970 G3$=CHR$(&H80)+CHR$(&HC0)+CH
R$(&HEO)+CHR$(&HFO)+CHR$(&HFO)+CH
R$(&HFO)+CHR$(&HFO)+CHR$(&HFO)
3980 G4$=CHR$(&H78)+CHR$(&H78)+CH
R$(&H7C)+CHR$(&H7C)+CHR$(&H7E)+CH
R$(&H7E)+CHR$(&HFF)+CHR$(&HFF)
3990 SPRITE$(11)=G1$+G2$+G3$+G4$
4000 SPRITE$(12)=CHR$(&H18)+CHR$(
&H3C)+CHR$(&H7E)+CHR$(&HFF)+CHR$(
```



```
4410 IFX>110THENX=X-1
4420 IFX<110THENX=X+1
4430 IFX=110THEN4460
4440 PUTSPRITE1,(X,Y),11,1
4450 GOTO 4410
4460 Y=Y-1
4470 PUTSPRITE1, (X,Y), 11,1
4480 IFY=10THENGOT04530
4490 GOTO 4460
4500 / ******************
4510 ' *TRASLADO A LA TIERRA*
4520 / *********************
4530 FORSS=0T0250:NEXT:J=180
4540 PUTSPRITEO, (X,Y), 0,1
4550 PUTSPRITES, (130, M), 0, 12
4560 PUTSPRITE4, (80, N), 0, 12
4570 PUTSPRITES, (112, 0), 0, 12
4580 PUTSPRITE6, (98,0),0,12
4590 PUTSPRITE1, (X,Y),0,1
4500 PUTSPRITE7, (110, J), 14, 11
4610 J=J-1
4620 SBUND8.3
4630 SDUND10,16
4540 SOUNDS.30:SOUND7.199
4650 SOUND12,56:SOUND13,0
4660 BN=BN+30
4670 IFJK-20THENBEEP:GBTQ 3230
4680 GOTD 4600
4690 END
```

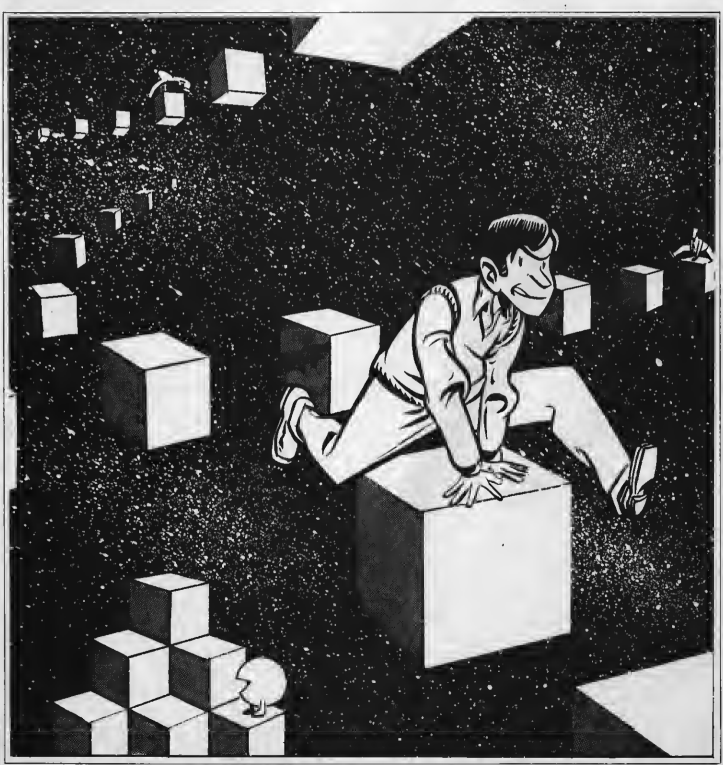


Test de Listados			Satélite es	spacial 📥		
10 - 58 20 - 58 30 - 58 40 - 58 50 - 58 60 - 59 70 - 64 80 -101	90 -126 100 -249 110 - 61 120 -254 130 -126 140 -243 150 - 22 160 - 64	170 -252 . 180 - 62 190 - 68 200 - 55 210 -198 220 -233 230 -198 240 - 12	250 - 77 260 -237 270 - 6 280 - 12 290 - 56 300 -181 310 -157 320 - 69	330 - 81 340 - 205 350 - 214 360 - 126 370 - 40 380 - 31 390 - 178 400 - 94	410 -188 420 -163 430 - 225 440 - 33 450 - 95 450 - 68 470 - 70 480 - 72	490 58 500 - 58 510 - 58 520234 530 58 540 58 550 58 560 86

```
2970 - 58
570 -211
           1170 -- 58
                      1770 149
                                                          3570 =111
                                                                      4170 - 82
           1180 - 23
                      1780
                           - 41
                                                          3580 -123
                                                                      4180 -226
           1190 - 93
                      1790
                                              2990 - 29
                           - 59
                                                          3590 -216
                                                                      4190 -
600 -137
           1200 - 88
                      1800
                                  2400 -255
                                              3000 -117
                                                          3600 -
                                                                  - 1
                                                                      4200 -227
610 -- 151
           1210 - 64
                      1810 - 58
                                  2410 -
                                                          3610 - 52
                                              3010 - 97
                                                                      4210 - 85
620 - 58
           1220 -225
                       1820
                            - 59
                                  2420 - 253
                                              3020 -- 101
                                                          3620 - 83
                                                                      4220 -231
530 - 58
                      1830
           1230 -110
                            - 58
                                  2430 -166
                                                   -142
                                                          3630 -114
                                                                      4230
                                                                            -- 8
640 - 58
                            - 58
                                  2440 - 92
           1240 -255
                                                   - 58
                      1840
                                              3040
                                                          3640 -145
                                                                      4240
                                                                           -234
650 -165
                                  2450 - 58
                                                   - 58
                                                                            -125
           1250 - 80
                              58
                                                          3650 -236
                                                                      4250
660 -128
           1260 - 79
                      1860
                            - 58
                                              3060 - 58
                                                          3660 -148
                                                                      4250
                                                                            -127
670 -247
           1270 - 81
                      1870
                            -211
                                  2470 - 53
                                                          3670 -234
                                                                      4270 -240
680 -239
           1280 -252
                      1880
                            -214
                                  2480 -189
                                              3080 -- 241
                                                          3680 - 70
                                                                      4280
                                                                              38
 690 -238
                                  2490 - 94
                                                          3690 -235
           1290 -115
                      1890
                           -217
                                              3090 -
                                                                      4290
                                                                              82
 700 -242
                                              3100 - 40
                                                          3700 -124
           1300 - 17
                      1900 -220
                                                                      4300
                                                                            - 40
 710 -243
           1310 - 82
                      1910 -118
                                  2510 -224
                                                          3710 -209
                                              3110 - 76
                                                                      4810 - 26
 720 - 21
           1320 - 83
                      1920 -132
                                  2820 -241
                                                          3720 - 28
                                                                      4320 -
                                              3120 -169
                                                                              92
           1330 -120
                      1930 -146
                                              3130 -- 46
                                                          3730 - 70
                                                                      4330 -120
                            - 73
                                                          3740 -170
           1340 -209
                       1940
                                  25%0 - 92
                                              3140 -204
                                                                      4340
 750 - 28
                                                          3750 -133
           1350 -113
                                  2550 -218
                      1950 -255
                                              3150 - 49
                                                                      4350 -
                                                                              58
           1360 - 84
                           - 53
                                  2560 - 31
                                                          3760 - 35
                       1960
                                                                      4360
                                              3160 -223
                                                                              58
 770 - 156
                                              3170 - 11
                       1970 -216
                                                          3770 -178
                                                                      4370
                                                                           -178
           1380 -126
                       1980 -142
                                  2500 ~150
                                              3180 - 117
                                                          3780 -141
                                                                      4380
                                                                            ~168
 790 - 135
           1390 -- 255
                                  2590 -144
                       1990 -138
                                              3190 -
                                                          3790 - 35
                                                     47
                                                                      4390 -164
 800 -237
           1400 - 83
                                  2600 -231
                                                          3800 -186
                       2000 -118
                                                                      4400
                                                                            - 85
           1410 - 90
                       2010 - 58
                                  2510 - 59
                                              3210 - 58
                                                          3810 -133
                                                                      4410 -203
           1420 -212
                       2020 - 58
                                  2620 -148
                                                          3820 - 35
                                              3226 - 58
                                                                      4420 -204
           1430 -- 243
                       2030 - 58
                                  2600 -142
                                              3230 - 57
                                                          3830 -224
                                                                      4430 -180
           1440 - 36
                       2040 - 44
                                  2640 - 87
                                              3240 -195
                                                                      4440
                                                                            -106
 850 -114
           1450 - 58
                                  2650 - 70
                                                          3850 - 50
                       2050 -100
                                              3250 -105
                                                                      4450
                                                                            -226
           1460 - 58
                                              3260 -209
                       2060 -110
                                                          3860 -169
                                                                      4450
                                                                            -165
           1470
                · EB
                       2070 - 183
                                              3270 -153
                                                          3870 -241
                                                                      4470 -106
 980 - 21
           1480
                       2080 -176
                                              3280 -228
                                                          3880 - 58
                                                                      4480 - 32
 890 - 124
           1490
                       2090 -176
                                  2690 - 58
                                              3290 -108
                                                          3890 - 58
                                                                      4490 -
                                                                              20
                                   2700 - 58
 900 - 81
           1500 - 39
                       2100 -128
                                              3300 -- 100
                                                          3800 - 58
                                                                      4500 -
                                                                              58
 910 -223
           1510 -
                       2110
                            ~149
                                  2710 - 58
                                              3310 - 78
                                                          3910 -141
                                                                      4510 - 58
 920 - 54
           1520 - 59
                       2120 -150
                                  2720 -205
                                              3320 - 58
                                                          3920 - 58
                                                                      4520 - 58
 930 - 49
           1530 - 48
                       2130
                            -153
                                  2700 - 95
                                              3330 -152
                                                          3930 - 58
                                                                      4530 -253
 940 -124
           1540 - 67
                       2140 -154
                                  2740 -129
                                              3340 - 64
                                                          3940 - 58
                                                                      4540 - 96
                · 42
           1550
                                                          3950 - 85
                                              3350 -155
                            -121
                                  2750 - 32
                                                                      4550 -153
 960 -211
           1560 -
                       2160
                                  2760 -
                                              3360 -220
                            -121
                                                          3950 -115
                                                                      4560 -105
           1570 - 72
                            -124
                                  2770 - 13
                                              3370 -161
                                                          3970 -214
                                                                      4570 -129
       73
           1580 - 178
                            -127
                                  2780 -142
                                              3380 -176
                                                          3986 -267
                                                                      4580 -126
 990 - 21
           1590 -212
                       2190
                            -103
                                  2790 - 58
                                              3390 ~140
                                                          3990 -142
                                                                      4590 - 97
                                   2800 - 58
           1600 -- 169
                                              3400 -116
                                                          4000 - 39
                                                                      4600 -145
1010 - 35
                                   2810 - 58
                                              3410 -102
                                                          4010 -
                                                                      4610 -135
1020 - 58
           1620 - 58
                            - 00
                                   2820 - 91
                                              3420 -142
                                                          4020 - 58
                                                                      4620
                                                                              29
                       2230
                                  2830 -232
                                              3430 - 58
                                                          4030 - 58
                                                                      4530 - 40
           1640 - 58
                                   2840 ~241
                                              3440 - 58
                                                          4040 - 58
                                                                      4640 - 76
           1650 -192
                       2250 - 30
                                   2850 - 29
                                              3450
                                                      58
                                                          4050 -106
                                                                      4650 -169
1060 - 164
           1660 -250
                       2260 -109
                                   2860 - 40
                                              2460 -
                                                          4060 - 82
                                                                      4660 - 45
           1670 -170
                                   2870 - 76
                                              3470 -
                                                      80
                             118
                                                          4070 -146
           1680 - 0
                       2280 - 66
                                  2880 -169
                                              3480
                                                      72
                                                          4080 -186
                                                                      4680 -160
           1690 - 44
                                                      71
                       2290 -189
                                  2890 - 48
                                              3490
                                                          4090 -109
                                                                      4690 -129
1100 - 142
           1700 -131
                                              3500 - 17
                                  2900 - 49
                                                          4100 -145
1110
           1710 -180
                                  2910 -
                       2310 - 88
                                              3510 -210
                                                          4110 -139
                                                                        TUTAL:
1120 ---
           1720 -177
                                              3520 -153
                                                          4120 - 13
                                   2920 -214
                                                                         53637
1130 - 58
                                  2930 -247
                                              3530 -217
                                                          4130 -228
1140 ~129
           1740 -288
                      2340 -195
                                   2940 -142
                                              3540 -104
                                                          4140 -248
1150 - 58
           1750 -243
                                              3550 -234
                                   2950 - 58
                                                          4150 -172
1160 - 58
           1760 - 53
                                              3560 - 146
                                   2960 - 58
                                                          4160 -128
                       2360 -240
```

SALTA CUBOS

Esta es una simpática versión del famoso Q-bert y en la que hay que pintar los cubos evitando que una pelota te liquide. Tras una primera pantalla pasas a una segunda y a una tercera. Si sales de la pirámide de cubos pierdes el juego.



```
10 ' ---- SALTA-CUBOS
20 71
          DE J.C RUIZ
30 '1
            MSX-CLUB
35 /
   ON STOP GOSUB 1100
40
50
   STOP ON
60 CLS:KEY OFF:COLOR 10,1,1
80 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"MUEVE
A SALTA-CUBOS POR LA PANTALLA EMP
LEANDO EL JOYSTICK O EL CURSOR PA
RA HACERLE SALTAR DE UN CUBO A OT
RO"
90 PRINT:PRINT"CUIDADO CON LA PEL
OTA SALTARINA Y NO SALTES DE LA P
IRAMIDE EN CUYO CASO PERDERAS TOD
AS TUS VIDAS"
100 PRINT:PRINT"TIENES TRES VIDAS
PARA EMPEZAR"
110 PRINT"SI ESTAS ARRINCOMADO IN
TENTA SALTAR POR ENCIMA DE LA PEL
OTA"
120 PRINT:PRINT"/J/ PARA JOYSTICK
 /C/ PARA EL CURSOR"
130 AA$=INKEY$:IF AA$="J" OR AA$=
"j" THEN M=1:60TO 160
140 IF AA$="C" OR AA$="c" THEN M=
0:GOTO 150
150 GOTO 130
160 SCREEN 2,2,0:HS=0:OPEN"GRP:"A
170 C$="H15E15F15G15D16H15U15D15F
15E15U15"
180 FOR X=1 TO 10:FOR N=255 TO 1
STEP -19:SOUND 7,254:SOUND 8,15:S
OUND O,N:SOUND 1,1:NEXT:NEXT:SOUN
0 8,0:SOUND 7,254
190 LL=3
200 S=0
210 GUSUB 1060
220 IF S<> 100 AND S<>200 THEN CL
S:COLOR TO
230 IF S=100 THEN CLS:COLOR,4,4:C
LS:COLOR ,4
240 IF S=200 THEN CLS:COLOR ,8,8;
CLS:COLOR 8
250 IF S=400 THEN CLS:COLOR ,3,3:
CLS: COLOR, 3
260 IF S=600 THEN C=1:CLS:COLOR1,
75,15:CLS:COLOR,15
270 IF S=500 THEN CLS:COLOR,14,14
:CLS:COLOR,14
280 IF S=300 THEM CLS:COLOR,13,13
:CLS:COLOR, 13
290 PSET(150,10),13:PRINT#1,"PUNT
08=":8
300 B=55:A=128
310 C=128:D=115
320 V=5:W=5:X=5:Y=5:Z=5:VV=5:WW=5
:XX=5:YY=5:ZZ=5
330 GOTO 750
```

```
340 GOTO 570
350 DRAW"BM128,70; XC$;": DRAW "BM1
13,100;XC$;";DRAW"BM143,100;XC$;"
:DRAW"BM98,130;XC$;":DRAW"EM128,1
30; XC$; ": DRAW"BM158, 130; XC$; ": DRA
W"BM173,160;XC$;":ORAW"BM143,160;
XC$;":DRAW"BM113,160;XC$;":DRAW"B
M83,160;XC$;"
360 IF $><600 THENPAINT(A-5,B+15)
,10: PAINT(A+5,B+15),10 ELSE PAIN
T(A-5,B+15),1:PAINT(A+5,B+15),1
370 IF V=10 AND W=10 AND Y=10 AND
 Z=10 AND VV=10 AND WW=10 AND XX=
10 AND YY=10 AND ZZ=10 THEN GOTO
720
380 IF A=C AND B=O THEN 790
390 PUT SPRITE 2,(C-8,D-8),10,2
400 H=RNO(2)
410 IF H=1 THEN GOTO 510
420 CC=C:DD=D
430 IF B>D AND A>C THEN C=C+15:0=
0 + 30
440 IF BKD AND AKC THEN C=C-15:0=
D-30
450 IF B>D AND A<C THEN C=C-15:0=
0+30
460 IF 8(D AND A)C THEN C=C+15:0=
D-30
470 IF CC=C AND DO=D AND A>C THEN
 D=D-30:C=C+15
480 IF CC=C AND DD=D AND A<C THEN
 D=D-30:C=C-15
490 IF CC=C AND OD=O AND B<D THEN
 D=D-30:C=C-15
500 IF CC=C AND DD=D AND B>O THEN
 D=D+30:C=C+15
510 PUT SPRITE 2,(C-8,D-8),10,2
S20 J=STICK(M):IF J=2 OR J=4 OR J
=6 OR J=8 THEN 530 ELSE 350
530 IF J=2 THEN A=A+15:8=B-30
540 IF J=4 THEN A=A+15:B=B+30
550 IF J=6 THEN A=A-15:8=8+30
560 IF J=8 THEN A=A-15:B=B-30
570 PUT SPRITE 1,(A-8,B-8),2,1
580 IF A=143 AND B=25 OR A=158 AN
D B=55 OR A=173 AND B=85 OR A=188
 AND B=115 OR A=203 AND B=145 OR
A=218 AND B=175 OR A=188 AND B=17
5 OR A=158 AND B=175 OR A=128 AND
 B=175 OR A=98 AND B=175 OR A=68
AND 8=175 OR A=53 AND 8=145 OR A=
68 AND B=115 THEN 920
590 IF A=83 AND B=85 DR A=98 AND
8=55 OR A=113 AND B=25 THEN 920
600 PLAY "T255V1505G"
610 IF A=128 AND B=55 THEN V=10
620 IF A=113 AND B=85 THEN W=10
630 IF A=143 AND B=85 THEN X=10
640 IF A=98 AND B=115 THEN Y=10
650 IF A=128 AND B=115 THEN Z=10
```

```
660 IF A=158 AND B=115 THEN VV=10
670 IF A=173 AND B=145 THEN WW=10
580 IF A=143 AND B=145 THEN XX=10
690 IF A=113 AND B=145 THEN YY=10
700 IF A=83 AND B=145 THEN ZZ=10
710 GOTO 350
720 SOUND 8,0:SOUND 7,255:FOR N=1
TO 255 STEP 3:SOUND 7,254:SOUND
8,15:SOUND 0,N:SOUND1,0:NEXT:SOUN
D 8,0:SOUND 7,254
730 S=S+100
740 GOTO 220
750 PUT SPRITE 6,(20,20),2,1
760 IF LL=2 OR LL=3 THEN PUT SPRI
TE 4,(40,20),2,1 ELSE PUT SPRITE
4,(40,20),1,1
770 IF LL=3 THEN PUT SPRITE 5,(60
,20),2,1 ELSE PUT SPRITE 5,(60,20)
),1,1
780 GDTD 340
790 FOR N=255 TO 1 STEP -2:SOUND8
,15:SOUND 7,254:SOUNDO,N:SOUND 1,
O:NEXT:SDUND8,0:SDUND 7,254
800 LL=LL-1
310 IF LL=0 THEN 830
820 GOTO 220
830 CLS:SCREEN 0 : COLOR 10,1
840 PRINT: PRINT: PRINT"
                              TE H
AN MATADO"
350 PRINT:PRINT"
                  PERO HAS P
UNTUADO"; S
860 IF S>HS THEN HS=S
870 PRINT:PRINT"
                     LA MAXIMA PU
NTUACION ES" : HS
880 PRINT:PRINT"PRESIONA CTRL-STO
```

P Y DESPUES F5 PARA JUGAR" 890 GBTD 890 900 CLS 910 GOTO 840 920 REM 930 F=6:H=6 940 REM 950 F=F-.2 960 H=H-. 2 970 IF 1<128 THEN A=A-H:B=B+4 980 IF A>128 THEN A=A+F:B=B+4 990 IF A=128 THEN B=B+2 1000 FOR 8=255 TO 1 STEP -19:SOUN D 8,15:SOUND 7,254:SOUND 0,8:NEXT :SOUND 8,0:SOUND 7,254 1010 PUT SPRITE 6, (B-8, A-8), 2, 1 1020 IF AKIO OR A>218 OR B>185 TH EN GOTO 1040 1030 GOTO 940 1040 REM 1050 SCREEN 2,2,0:FOR J=1 TO 1000 :NEXT:GOTO 830 1060 FDR Y=1 TD 2:8#="":FDR X=1 T O 32: READ D: S\$=S\$+CHR\$(D): NEXT X: SPRITE#(Y)=S#:NEXT Y 1070 DATA 3,7,15,25,57,127,127,11 9,59,28,15,7,6,6,6,14,192,224,240 ,152,156,254,254,238,220,28,240,2 24,96,96,96,112 1080 DATA 3,15,31,63,63,127,127,1 27,127,63,63,31,15,3,0,0,192,240. 184,188,220,206,238,254,254,252,2 52,248,240,192,0,0 1090 RETURN 1100 CES

Test de L	istados				Salta	cubos
10 - 58 20 - 58 30 - 58 35 - 58 40 - 16 50 - 37 60 - 28 80 -239 90 -202 100 - 85 110 -116 120 - 16 130 - 60 140 -114 150 - 25	170 - 28. 180 - 83 190 -155 200 - 83 210 -195 220 -182 230 - 67 240 -135 250 -122 260 -241 270 -249 280 - 46 290 -105 360 -112 310 -176	330 -135 340 -211 350 -196 360 -183 370 -150 380 -166 390 - 87 400 - 34 410 - 68 420 -173 450 -148 440 -154 450 -151 460 -151 460 -181	490 -143 500 -139 510 - 87 520 -162 530 -253 540 -254 550 - 1 860 - 4 \$70 - 75 580 -202 590 - 38 600 -124 610 -239 620 -255 630 -202	650 - 47 660 -159 670 -206 680 -202 690 -150 700 -122 710 -246 720 - 50 730 -249 740 -115 750 -253 760 -137 770 - 34 780 -236 790 -127	810 - 76 820 -115 830 -253 840 -145 850 -176 860 - 30 370 - 94 880 - 51 390 - 20 900 -159 910 -226 926 - 0 930 -212 940 - 0 950 -202	970 ~ 84 980 -126 990 -185 1000 - 41 1010 - 80 1020 - 88 1030 - 70 1040 - 0 1050 - 10 1060 - 64 1070 -164 1080 - 15 1090 -142 1100 -159 TOTAL:
160 - 67	320 -100	480 -141	640 - 16	800 - 35	960 -206	13267

GRÁFICOS ALEATORIOS

Este sencillo programa te va a encantar, puesto que contínuamente elabora vistosos dibujos geométricos al azar.

- *#GRAFICOS ALEATORIOS*
- 30 /***************
- 40 SCREEN2
- 50 COLOR 11,1,1
- 60 FOR A=1 TO 5
- 70 READ B
- **90 GOSUB 130**
- 90 NEXT A
- 100 B=(RND(1)*5)+1.3
- 110 GBSUB 130

- 120 GOTO 100
- 130 CLS:C=0:D=1
- 140 FOR D=0 TO 300 STEP B
- 150 E=130+00S(D)*120*0
- 160 I=95+SIN(D)*94*D
- 170 LINE-(E,I),C
- 180 0=0*.997:C=11:MEXT
- <mark>190 FOR D=0 TD:2999:NEXT</mark>
- 200 RETURN
- 210 DATA 3.1,2.11,1.58,1.24,1.832

Test de lis	stado		9	Gráficos ale	atorios
10 - 58	50 - 83	90 -196	130 -166	170 - 27	210 - 21
20 - 58	60 -179	100 -215	140 - 6	180 -230	
30 - 58	70 -201	110 - 29	150 -146	190 - 58	TOTAL:
40 -216	80 - 29	120 -251	160 - 86	200 -142	2455

DATA BECKER INFORMATICA

MSX



Escrito para alumnos de los últimos cursos do EGB y de BUP, este libro contiene muchos programas para resolver problemas y de aprenduzije, descritos de una forma muy completa y tácil de comprender. Teorema de Pitágoras, progresiones geométricas, escritura cifrada, crecimiento exponencial, verbos irregulares, igualdades cuadráticas, movimento pendular, estructura do moléculas, cafelulo de interés y muchas cosas más.

MSX of Manual Escolar, 389 págs. P.V.P., 2.800, - pins.



ce importantes programas que atar-can, desde un desensambiador hasta un programa de clasificaciones deporti-vas Juegos superemocionantes y apli-caciones completas. Los programas muestran además importantes consejos y trucos para la programación. Estos programas funcionan en tedos los or-denadores MSX, así como en el SPEC-TROVIDEO 318 328.

MSX Programas y Utilidades, 1985, 194 pág. P.V.P. 2.200, - stas.



Las computadoras MSX no sólo ofrecen una relación precio/rendimiento sobresaliente, sino que también poseen unas cualidades gráticas y de sonido excepcionales. Este libro expone las posibilidades de los MSX de forma completa y facil. El texto se completa con numero sos y utiles programas ejemplo.
MSX Bráticos y Sonidos. 250 pága.
P. V. P. 2. 200. ptas.



Este libro contine una colección sin igual de Irucos y consejos para todes los ordenadores con la nueva norma MSX. No sólo comiene las recetas completas, sino também los conocimientos básicos necesarios.



El fibro del Lenguaje Máquina para el MSX está creado para todos aquellos a quienes el BASIC se les ha quedado pequeño en cuanto a rendimiento y velocidad. Desde las bases para la programación en Lenguaje Máquina, pasando por el método de Irabajo del Procesador Z-80 y una exacta descripción de sus órdenes, hasta la utilización de rutinas del sistema todo ello ha sido explicado en deste libro. El libro contiene, además, como programas de aplicación, un ensamblador un desensamblador, un monitor. un desensamblader y un monitor. MSX Languaje Máquina, 306 págs. 2.200, ptas.



El primer libro recomendado para escuelas de enseñanza de informática y para aquellas porsonas que quieren aprender la programación. Cubre las especificaciones del Ministeno de Educación y Cencia para Estudios de Informática Es el primer libro que introduce a la logica del ordenader. Es un elemento de base que sirve como introducción para la programación en cualquier do informática. Abarca desde los más modernos: a más modernos de programación clásicos a los más modernos. Retrodelogía da la Programación. Precto venta 2.200 gtas.



La técnica y programación del Procesa-dor Z80 son los temas de este tibro. Es un libro de estudir y de consulta impresendible para todos aquellos que poseen un Commodore 128. CPC, MSX u otros ordenadores que Irabajan con el Procesador Z80 y desean programar en lenguaje máquina. El Procesador 200. 560 pág. P.V.P. 3.800, - ptas.

DATA BECKER BOLETIN DE PEDIDO APUESTA FUERTE POR MSX

FERRE NO RET I.C. TURNING B. on No. 22 Tal. 218 02 93 Adjunto cheque | Reembolso más gastos del mismo

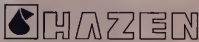
Gastos envio 300 ptas. DIRECCION NOMBRE



YAMAHA



MUSIC COMPUTER



Cris. Le Coruñe, Km. 17,200 . LAS ROZAS DE MADRID